La rivista per utenti di C-64/128 ed Amiga

# GAZETTE

AMIGA ED ATARI 520 ST A CONFRONTO



SPECIALE DIDATTICA

La ROM del C-64

IL COMMODORE 123D

Listati per C-64 e C-128

E... molto di più



# INSTITUTE OF HIGH TECHNOLOGY

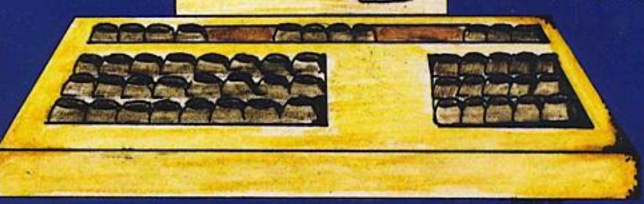


ISCRIVETEVI AD UN
USER GROUP ITALIANO
APPROVATO DALLA
COMMODORE AMERICANA!

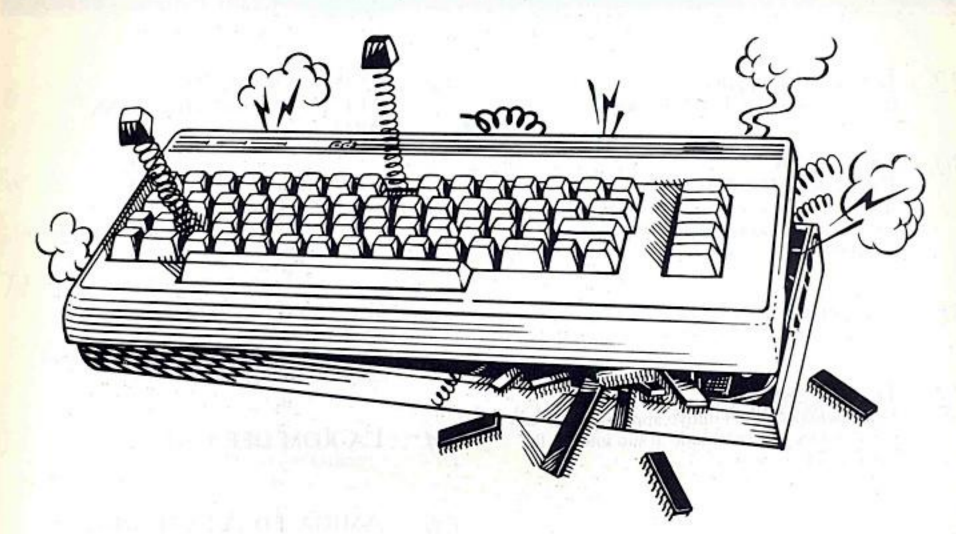
Per utenti di computers C-64, C-128, ed Amiga

- ' Banca dati via modem
- \* Bollettino mensile
- ' Più di 500 soci in tutta Italia
- ' Sedi locali e regionali
- ' Softbank
- 'Sconti, vantaggi, ed offerte speciali
- 'Tutte le novità americane sono reperibili tramite il Club

Per informazioni scrivere a: Institute of High Technology, Via Monte Napoleone 9 - 20121 Milano (allegare il francobollo per la risposta).







# NON LASCIARE CHE IL TUO COMPUTER DIVENTI COSÌ! Vieni da noi, sei tra amici.

Il nostro laboratorio è specializzato per riparare in breve tempo computer e periferiche.

Non più lunghe attese (mesi), ma pochi giorni per una qualificata e sicura manutenzione.

ATTENZIONE: ottime valutazioni per chi desidera vendere il proprio calcolatore guasto.

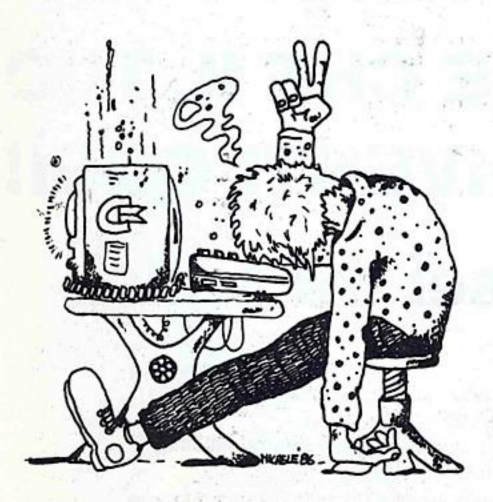
ALGOBIT s.n.c. • C.so Genova, 7 - 20123 MILANO - Ø 02/8350804



# ARTICOLI

- 22 JACK TRAMIEL
  Il deus ex machina della Commodore.
- CORSO DI PROGRAMMAZIONE Il secondo di una serie di articoli che vi insegnano a programmare in linguaggio macchina il C-64/128.
- 38 TELECOMUNICAZIONI Introduzione alla telematica.
- 42 IL C-128D

  La presentazione del nuovo apparecchio
  Commodore che racchiude al suo interno il
  drive 1571.



- 47 COME OPERARE ALL'INTERNO DEL DISK DRIVE Tutti i segreti del 1541.
- 50 COMPUTER E GRAFICA Un orientamento nel mondo della grafica su C-64, C-128 ed Amiga.
- 58 LA COMMODORE E LA DIDATTICA
  Il computer può aprire nuovi orizzonti nel campo dell'insegnamento.
- 64 LA ROM DEL C-64
- 66 AMIGA ED ATARI 520ST A
  CONFRONTO
  Attraverso questa prova comparata scoprirete
  pregi e difetti delle due macchine antagoniste.
- 74 SPECIALE USA:
  Il CES di Las Vegas
  Il mondo del III Commodore Show
  Il Commodore Show di San Francisco
- 81 LA MAPPA DI MEMORIA DEL C-128
- 92 FARE MUSICA CON IL 64.
  Il primo di una serie di listati che vi
  permetteranno di fare eseguire al vostro
  computer esclusive composizioni.
- 104 ARCHIVIO PROGRAMMI Ordinate la libreria software del vostro C-64/C-128.



# RUBRICHE

- 6 NOTE EDITORIALI
- 8 LA POSTA DELLA GAZETTE
- 11 SOFTWARE GALLERY
  Turbo Loading Cartridge per C-64/128
  Machine Lightning
  Basic Lightning
  Uridium
- 14 SOFTWARE HELPLINE
  The Hitchhiker's Guide to the Galaxy
  Beyond Castle Wolfenstein
  Ghostbusters
  Cosmic Balance
  Jumpman
  Star Trek
  Avventura nel computer
- 16 TELECOMUNICARE OGGI
- 18 INPUT/OUTPUT I segreti del vostro computer.
- 28 DIGITAL OBSERVER
- 117 COMMODORE NEWS
- 119 COMMODORE DIDATTICA Esperienze didattiche a confronto.

- 125 COME DIGITARE I LISTATI DELLA COMMODORE GAZETTE
- 125 LA CORRENTE DI HAL 9000
- 126 INDICE DEGLI INSERZIONISTI
- 127 SERVIZIO LETTORI





# Una pubblicazione IHT

Servizio Abbonamenti Scrivere a: IHT Technologies Servizio Abbonati Via Monte Napoleone, 9 20121 Milano

> SEGRETERIA ABBONAMENTI Linea per registrazione abbonamenti 02/794181-799492

> > Commodore Gazette Costo Abbonamenti

#### Direttore Responsabile Massimiliano M. Lisa

Produzione IHT Tecnologies s.r.l. Coordinamento di Redazione Nicolò Fontana Rava Direzione Artistica Michele Cadrega Segretaria di Redazione Paola Cinti

Collaborazione Editoriale

Enrico Comini, Sergio Fiorentini, Andrea Bigiarini N. Fontana, M.L. Gio Cannaviello, Emilio Urgnani Gianluca Frigerio Assistente di Programmazione Sergio Fiorentini

Corrispondenti USA

William S. Freilich, Sezione Sviluppo, Daniela D. Freilich, Coordinazione Generale

Inviato Speciale USA

Matthew Leeds

Ufficio Materiali Andrea Calicchio

**Data Processing** 

P. Cinti Impaginazione e Grafica

M.L. & M.C. Fotografia

Giorgio Fiorentini

Direzione, Redazione, Amministrazione

IHT Technologies s.r.l. Via Monte Napoleone, 9 - 20121 Milano

Fotocomposizione

Via N. Battaglia, 12 Milano Fotolito

Topcolor Via Lomellina, 10/A - Buccinasco

Litografia del Sole Provinciale, 114 Albairate

Distribuzione

Messaggerie Periodici Via Carcano, 32 - 20141 Milano tel. 02/8438141

Pubblicità

IHT Technologies s.r.l. Via Monte Napoleone, 9 - 20121 Milano Ufficio Pubblicitario, IHT Italia ed Estero 02/794181

Italia:

10 Numeri L. 58.000 12 Numeri L. 69.000 24 Numeri L. 130.000

Estero:

Europa L. 100.000 (10 numeri) Americhe, Asia... L. 160.000 (10 numeri) I versamenti devono essere indirizzati a IHT Technologies s.r.l. Via Monte Napoleone, 9 - 20121 Milano mediante emissione di assegno bancario o vaglia postale

Arretrati

Ogni Numero arretrato: L. 12.000 (sped. compresa)

Autorizzazione alla Pubblicazione Tribunale di Milano nr. 623

del 21/12/85 Periodico Mensile Sped. in abb. post. gr. III/70

Commodore Gazette è una pubblicazione IHT Technologies, Copyright IHT Technologies s.r.l.

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte della rivista può essere in alcun modo

riprodotta senza previa autorizzazione scritta della IHT Technologies. Manoscritti e foto originali, anche se non pubblicati, non

I contributi editoriali (di qualunque forma), anche se non

od omissioni di qualsiasi tipo.

si restituiscono.

utilizzati, non si restituiscono. Non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori

La Commodore Gazette è un periodico indipendente non connesso in alcun modo con la Commodore Business Machines, Inc. PET, CBM, Vic-20, C-64, C-128, Amiga... sono marchi protetti della Commodore Business Machines.

Talvolta nomi e marchi protetti sono citati senza tener nota dei brevetti.

Macintosh è un marchio della Apple, IBM PC, AT... sono marchi protetti IBM.

QUANDO LA COMETA RIVISITERÀ LA TERRA VI RICORDERETE DI LEI?

NOI SÌ!



Anche tra molti anni i nostri dischetti daranno un'ennesima prova di affidabilità e sicurezza proprio perchè sono controllati e certificati al 100%.

Infatti è solo con severi ed accurati collaudi e non con un semplice controllo statistico che un prodotto offre la garanzia di un'altissima qualità, quella qualità che con orgoglio abbiamo raggiunto nei nostri dischetti GMC.



The contract the state of the s



### Secondo numero

Dopo il grande successo di cui è stato protagonista il primo numero della nostra Commodore Gazette ecco arrivare l'atteso seguito. Abbiamo aumentato le pagine del periodico ed ampliato la rosa delle rubriche introducendo due argomenti di grande in-

teresse: la telematica e la didattica.

Per esigenze di carattere editoriale ci siamo visti costretti ad uscire con un un NUMERO DOPPIO, questo comunque non vuole diventare un'abitudine e la periodicità rimane rigorosamente mensile. Le prossime due edizioni ( maggio e giugno) saranno reperibili con un certo ritardo rispetto al mese di copertina. Questo è frutto della ritardata reperibilità del presente numero che di conseguenza rende necessario lo slittamento dell'uscita dei fascicoli immediatamente successivi. Con l'intervallo estivo di luglio/agosto il ritardo verrà assorbito e con settembre il mese di copertina risponderà a quello di usci-

Ci scusiamo del momentaneo inconveniente do-

vuto ad esigenze redazionali.

Le numerosissime lettere ed il successo di vendita (il primo numero è andato «a ruba» ) hanno dimostrato che il l'abbondante milione di utenti Commodore era realmente in attesa di un periodico come la Commodore Gazette; a questo punto non resta che rafforzare e migliorare il nostro rapporto, a questo proposito vi ricordiamo che la collaborazione con i lettori vuole essere una costante: siate partecipi delle nostre iniziative e fate sentire la vostra voce!

# La crisi dell'informatica

Nel nostro paese si ama pronunciare la parola «crisi» e sembra che il fato non ci porti che giorni nefasti: crisi petrolifere, finanziarie e di governo riecheggiano frequentemente, ed ormai si è creata una sorta di caccia alla «crisi», appena si può ecco che un qualcosa, che magari sino a ieri era un valore, viene. messo in discussione; nasce così un giorno anche la CRISI DEL PERSONAL COMPUTER.

Ormai è entrata a far parte della «magica schiera» e se oggi ci si azzarda a parlare con qualcuno delle meraviglie del proprio terminale domestico esiste la seria possibilità di venir tacciati di grave ignoranza: «come non lo sai? Il boom del microcomputer è

finito, c'e la crisil»

L'eretico, fino a ieri soddisfatto ed orgoglioso possessore di PC, finisce per guardare con sospetto la tastiera e pensare che forse...

Vi invito a rimanere convinti utenti di microcomputers, e se in questo periodo di passaggio diverremo una setta ben venga! Vorrà dire che domani partiremo con molta esperienza in più a nostro van-

taggio.

La superficialità che pervade le considerazioni affrettate ha colpito anche in questo caso, e chi ne è stato seguace non ha capito che il computer non è una moda passeggera. L'elaboratore è destinato ad entrare nella vita di tutti i figli degli anni duemila non solo nell'ambiente del lavoro, ma anche in quello domestico, ed è per questo che se si parla di crisi del protagonista del consumo degli anni duemila bisogna andare molto cauti. La crisi non può essere che molto relativa e legata ad un momento di

sviluppo.

Sta avvenendo un grande mutamento e la stabilizzazione del mercato non è altro che indice del progresso, ci si trova dinanzi ad un' utenza più preparata ed esigente. Il precipitare dei costi degli elaboratori è un chiaro sintomo di tutto questo, come del resto lo è anche l'annullamento delle differenze tra una macchina destinata al gioco ed una dedicata ad applicazioni professionali: andiamo incontro ad elaboratori sempre più potenti, polivalenti, facili da utilizzare ed economici come ad esempio l'AMIGA CHE NEGLI STATI UNITI VIENE OGGI VEN-DUTO A CIRCA 1000 DOLLARI, un milione e seicentomila lire per un'unità completa!!!

Abbiamo avuto la fortuna di essere testimoni degli esordi di un futuro che molto avrà da convivere con i computers, ed un giorno potremo raccontare di aver visto i primi rudimentali giochi elettronici

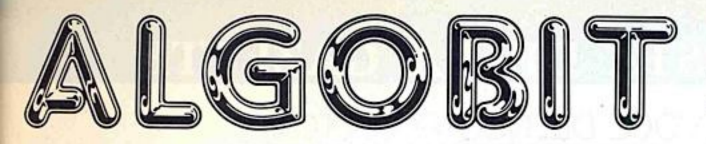
quali PAC MAN e SPACE INVADERS.

Il mercato non è in crisi, bensì in continua evoluzione, un rinnovamento che non lascia spazio a strumenti antiquati e che vede accanto a sè un'utenza sempre più esigente e desiderosa non solo di giocare con l'elaboratore (vedi la scomparsa di macchine prettamente giocattolo come le prime ATARI ed INTELLEVISION), ma anche di arricchire il proprio spirito.

I timori nei confronti di un futuro che ci vede accanto ad un qualcosa di «automatico» ed «artificiale» vanno fugati con una visione di più ampio respiro: le macchine non vengono costruite per annullare l'uomo, ma per crescerlo ed aumentare le poten-

zialità di ciascuno di noi.

Adesso sapete perché la prossima volta che qualcuno vi parlerà di CRISI DELL'INFORMATICA scuoterete la testa e vi allontanerete: no, lui non ha capito!



# הפת התונונני הפת בנונוני

# NOVITA'

# VARIE

# SOFTWARE 64 (Supporto cassetta)

COD. prezzo compreso di IVA
ALOO1 Copricomputer 64-16 13500
AL002 Copricomputer Mobile 64-16 20500
AL003 Tagliadischi Clipper 10000
ALOO4 Duplicatore cassette 22500
ALOO5 PortaFloppy 5 1/4 per 10 dischi 3800
ALOO6 PortaFloppy 5 1/4 per 50 dischi con chiave 25000
ALOO7 PortaFloppy 5 1/4 per 90 dischi con chiave 32500
ALOO8 PortaFloppy 3 1/2 per 40 dischi con chiave 30000
ALOO9 Tasto Reset per 64 professional 10000
ALO10 Cavetto Monitor colori per 64 9000
ALO11 Nastro per 801 14000
ALD12 Nastro per 802 16500
AL013 Nastro per 803 19000
AL014 Stampante MPS 803 380000
JOYSTICK
AL015 Quick Shot   64 e 128 18000
AL016 Quick Shot II 64 e 128 20500
AL017 Quick Shot IV 64 e 128 26000
AL018 Quick Shot V 64 e 128 28000
AL019 Quick Shot VII 64 e 128 30000
AL020 Quick Shot IX Joyball 64 e 128 49000
AL021 Crack Shot   64 e 128 14500
AL022 Crack Shot II 64 e 128 19000
AL023 Flashfire   64 e 128 20000
AL024 Flashfire I 16 22000
AL025 Flashfire II 64 e 128 Autofire 23000
AL026 Flashfire II 16 Autofire 25000
AL027 Professional Microswitch 64 e 128 45000
AL028 Professional Autofire Automovimento 64 128 60000
AL029 Microswitch Arcade by Suzo 47000
DISCHI
ALO30 Floppy 5 1/4 SS/DD DATALINE 2500
ALO31 Floppy 5 1/4 SS/DD Bulk 2500
AL032 Floppy 5 1/4 DS/DD Bulk 2900
ALO33 Floppy 5 1/4 DS/DD ALGODISK 3000

# FIREBIRD AL034 Chimera 11900 AL035 Willow Pattern 11900 AL036 Thunderbirds 11900

AL036	Thunderbirds	11900
AL037	Microcosm	11900
	MASTERTRONIC ADDED DIMENSION	
AL038	The Last V8	11900
AL039	The Golden Talisman	11900
AL040	Master of Magic	11900
	MASTERTRONIC	

MASTERTRUNIC	
ALO41 Bmx Racers	7900
AL042 Chiller	7900
AL043 Challenger	7900
AL044 City Fighter	7900
AL045 1985	7900
AL046 Big mac	7900

ALU46	big mac	7900
AL047	Spooks	7900
<b>AL048</b>	Sky Jet	7900
AL049	Kik Start	7900
AL050	The Captive	7900
AL051	Finders Keepers	7900
AL052	Action Biker	7900
AL053	Hunter Patrol	7900
AL054	Excaliba	7900

AL055 Bmx Trials

AL056 Space Hunter

# AL057 The Human race 7900 AL058 Kane 7900 AL059 ZZZ 7900 AL060 One Man & His Droid 7900 AL061 Nonterraqueous 7900 AL062 Formula 1 7900 AL063 Locomotion 7900

7900

7900

# UTILITIES (supporto cartuccia)

AL064	Robcom 50 Turbotool + Monitor 64-128	125000
AL065	Express Sistem Cartridge Turbodisk 64-128	49000
AL066	Game Killer 64-128	49000

# EXPRESS SYSTEM TURBO DISK!

Carica il 99% del software fino a cinque volte più velocemente. Aggiunge nuovi comandi. Accluse istruzioni in italiano. COD. AL065 L. 49000

GAME KILLERS: con la cartuccia inserita i giochi più difficili diventano semplici, si sopravvive sempre. Funziona con quasi tutti i giochi sul mercato.
COD. AL066 L. 49000

ROBCOM 50: Fast disk & cassette loader - Toolkit - Utilities - Monitor - Centronics interfaces - Head alignement Kit.

COD. AL064 L. 125000

# OFFERTAMESE

ALGODISK: Dischi 5 1/4 DS/DD 100% error free - 48 TPI COD. AL033 SOLO L. 3000

MPS 803 Eccezionale! COD. AL014 SOLO L. 380000

SI RICEVONO
ANCHE ORDINI TELEFONICI

(02) 8350804 
PER INFORMAZIONI



# CONFERMA D'ORDINE (IMPORTO MINIMO L. 28000)

COD.	Quantità	Data	(Compilare correttamente tutti i dati)
COD.	Quantità	Cognome e Nome	THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF
COD	Quantità	P. IVA e/o Cod. Fisc.	
COD	Quantità	Via	N
COD:	Quantità	Città e CAP	galar and the place of the grant of
COD.	Quantità	Firma	Tel

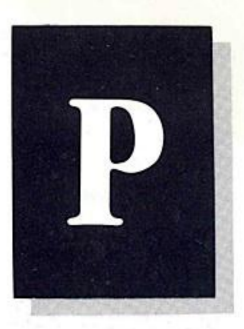
Pagherò in contrassegno L. \_\_\_\_\_\_ + L. 5000 spese spedizione

ALGOB!T s.n.c. • C.so Genova, 7 - 20123 MILANO - Ø 02/8350804



# LA POSTA DELLA GAZETTE

# LA VOCE DEI NOSTRI LETTORI



Indirizzate tutta la corrispondenza per la rivista a: Commodore Gazette La posta della Gazette Via Monte Napoleone 9 20121 Milano

## **Adventure Club**

Cari amici, partecipo con piacere alla nascita (e ci mancherebbe, sono ginecologo) di Commodore Gazette.

I complimenti non ve li faccio: sono sottointesi sennò mai e poi mai vi avrei scritto.

Scorrendo la rivista ho dato la precedenza a ciò che mi interessa di più, cioè le recensioni-informazioni sui nuovi programmi, e sono rimasto di sasso: avete segnalato programmi come Bard's Tale e Di-Sector 3 che in USA sono usciti da 20 giorni! Questa si chiama tempestività se si pensa ad altre riviste italiane che manca poco segnalino SPACE INVA-DERS come una sconvolgente novità!

Ma vengo al dunque: volevo segnalare a voi ed agli altri amici lettori il mio indirizzo. Sono un vecchio (come esperienza...come esperienza...) wargamer pentito che si è buttato a corpo morto sulle adventures, sui wargames e sui role-playing games (in particolare) gestiti ovviamente dal computer: non ho ancora capito la differenza tra un bit ed un byte (me l'avranno spiegata 54 volte), ma datemi una spada, un sotterraneo e due o tre incantesimi e ve li do io i bytes! Ho risolto Ultima II, III e sto terminando l'infernale (davvero) Ultima IV. Per chi non lo sapesse preciso che si tratta di una serie di giochi di ruolo in cui un gruppo di di uno o più personaggi con determinate caratteristiche (forza, abilità, potere magico, ecc.) viene inviato alla ricerca di un nemico da distruggere. La ricerca si svolge su un mondo, sempre più vasto ad ogni Ultima che esce, che comprende mari, isole, foreste, pianeti, sotterranei (dungeons) a più livelli, continenti sconosciuti, ecc., dove il gruppo deve cercare indizi, chiavi, incantesimi che assommati gli permetteranno di arriva-

# **Attenzione:**

Per motivi indipendenti dalla nostra volontà questo numero esce in versione bimensile. Per gli abbonati la presente edizione vale come numero mensile, di conseguenza la scadenza dell'abbonamento slittera di al mese successivo a quello previsto in base allo standard di 11 numero all'anno (numero unico luglio/agosto). Vogliate scusare l'inconveniente. Il prossimo numero sara in edicola alla fine di maggio.



33688 DATA 70,0,100,69,67,65,371 34144 DATA 64,100,48,50,52,100,414 33694 DATA 64,62,46,0,0,0,172 34150 DATA 60,0,0,100,52,53,265 33700 DATA 0,0,0,0,0,0,0 34156 DATA 55,100,64,0,36,0,255 33706 DATA 0,0,0,0,0,100,100 34162 DATA 0,0,0,100,43,40,183 34168 DATA 36,0,0,0,0,100,136 33712 DATA 31,0,0,0,100,100,231 33718 DATA 26,100,31,0,0,0,157 34174 DATA 43,40,0,0,0,0,83 33724 DATA 100,100,28,100,1,0,329 34180 DATA 0,0,0,0,0,0,0 34186 DATA 0,0,56,0,8,0,64 33730 DATA 1,0,48,0,0,0,49 33736 DATA 0,0,1,0,48,0,49 33742 DATA 1,0,61,100,49,50,261 34192 DATA 0,0,0,0,0,0,0 34198 DATA 0,0,0,0,0,0,0 33748 DATA 52,100,57,0,0,100,309 34204 DATA 0,0,0,0,0,100,100 33754 DATA 49,50,52,100,61,0,312 34210 DATA 60,62,64,100,64,65,415 33760 DATA 57,0,0,0,0,0,57 34216 DATA 67,65,67,69,70,69,407 33766 DATA 0,0,0,0,0,0,0 34222 DATA 70,72,36,0,0,0,178 33772 DATA 0,0,0,0,33,0,33 34228 DATA 0,100,43,40,36,0,219



```
34234 DATA 0,0,100,100,36,100,336

34240 DATA 0,0,0,0,8,0,8

34246 DATA 0,0,0,0,0,0,0

34252 DATA 8,0,0,0,0,100,108

34258 DATA 48,100,48,100,45,100,441

34264 DATA 45,100,41,100,41,100,427

34270 DATA 48,100,69,0,0,100,317

34276 DATA 70,69,67,65,60,0,331

34282 DATA 0,100,58,57,55,53,323

34288 DATA 29,100,41,100,45,100,415
34282 DATA 0,100,58,57,55,53,323
34288 DATA 29,100,41,100,45,100,415
34294 DATA 48,100,41,100,45,100,434
34300 DATA 48,100,41,100,0,0,289
 34312 DATA 0,0,0,8,0,0,8
 34318 DATA 0,0,29,100,45,100,274
 34324 DATA 36,100,41,100,45,100,422
  Listato 3. Rondo' 2
       EADA: POKEI+J, A: CK=CK+A: NEXT
       EA NUMERO"; I: END
 30 NEXT
       65: POKE48, 148"
       2"CHR$ (34)",1,1[HOME]"
```

```
10 FORI=34330TO37952STEP6:CK=0:FORJ=0TO5:R
 20 READA: IFA<>CKTHENPRINT"ERRORE NELLA LIN
 40 PRINT" (CLR) [DOWN] [DOWN] POKE43,26:
     POKE44,134:POKE45,65:POKE46,148:POKE47,
 50 PRINT"[DOWN][DOWN]POKE49,65:POKE50,148"
     :PRINT" [DOWN] [DOWN] SAVE "CHR$ (34) "RONDO'
 60 POKE198,9:FORI=630TO639:POKEI,13:NEXT:E
34330 DATA 36,100,41,100,45,100,422
34336 DATA 48,0,0,0,0,100,148
34342 DATA 50,52,53,55,57,58,325
34348 DATA 60,62,64,65,29,100,380
34354 DATA 36,100,41,100,45,100,422
34360 DATA 36,100,41,100,45,100,422
34366 DATA 36,100,17,0,0,0,153
34372 DATA 0,0,0,0,0,0,0
34378 DATA 0,0,8,0,0,0,8
34384 DATA 37,100,45,100,45,100,427
34390 DATA 45,100,45,100,45,100,435
34396 DATA 45,100,45,100,64,0,354
34402 DATA 0,100,69,67,65,64,365
34408 DATA 55,00,0,100,58,57,272
34414 DATA 55,53,37,100,40,100,385
34420 DATA 40,100,40,100,40,100,420
34426 DATA 40,100,40,100,40,100,420
34432 DATA 17,0,0,0,0,0,17
34438 DATA 4,0,0,0,0,0,4
34444 DATA 0,4,0,0,37,100,141
34450 DATA 45,100,45,100,45,100,435
34456 DATA 45,100,45,100,45,100,435
34462 DATA 45,100,52,0,0,0,197
34466 DATA 45,100,52,0,0,0,197
34918 DATA 52,100,50,100,48,100,450
34924 DATA 60,100,57,100,29,100,446
34390 DATA 45,100,45,100,45,100,435
34462 DATA 45,100,52,0,0,0,197
34468 DATA 0,100,49,50,52,53,304
34474 DATA 55,57,59,61,62,64,358
34480 DATA 37,100,40,100,40,100,417
34486 DATA 40,100,40,100,40,100,420
34492 DATA 40,100,40,100,4,0,284
34498 DATA 16,0,0,4,16,0,36
34504 DATA 0,0,16,0,0,4,20
34510 DATA 16,0,36,100,45,100,297
 34516 DATA 50,100,45,100,50,100,445
 34522 DATA 45,100,50,100,45,100,440
34528 DATA 66,0,0,100,67,66,299
34534 DATA 64,62,69,0,0,100,295
34540 DATA 67,66,64,62,36,100,395
34546 DATA 42,100,45,100,42,100,429
34552 DATA 45,100,42,100,45,100,432
34558 DATA 42,100,0,0,16,0,158
34564 DATA 0,8,16,0,4,0,28
34570 DATA 16,8,0,0,16,4,44
34576 DATA 36,100,45,100,50,100,431
34582 DATA 45,100,50,100,45,100,440
34588 DATA 50,100,45,100,57,0,352
```

```
34642 DATA 50,100,50,100,50,100,450
34648 DATA 34,100,50,100,50,100,434
       34654 DATA 50,100,67,0,0,100,317
34660 DATA 69,67,66,67,62,0,331

34666 DATA 0,100,70,69,67,65,371

34672 DATA 34,100,43,100,43,100,420

34678 DATA 43,100,34,100,43,100,420

34684 DATA 43,100,43,100,0,0,286
          34690 DATA 0,0,0,0,0,0,0
          34696 DATA 0,0,0,0,0,0,0
     34702 DATA 8,0,36,100,48,100,292
34708 DATA 48,100,48,100,36,100,432
          34714 DATA 48,100,48,100,48,100,444
          34720 DATA 64,0,0,100,67,65,296
      34726 DATA 64,62,60,62,64,65;377
           34732 DATA 67,69,70,72,36,100,414
           34738 DATA 43,100,43,100,43,100,429
           34744 DATA 36,100,43,100,43,100,422
          34750 DATA 43,100,0,0,0,10,153
           34756 DATA 48,0,0,0,0,0,48
      34762 DATA 0,10,48,0,0,0,58
          34768 DATA 53,100,45,46,48,0,292
         34774 DATA 0,0,0,100,45,46,191
          34780 DATA 48,0,0,100,69,100,317
     34780 DATA 48,0,0,100,69,100,317
34786 DATA 57,58,60,100,65,0,340
34792 DATA 0,100,57,58,60,100,375
34798 DATA 69,100,41,0,0,0,210
34804 DATA 100,100,36,100,41,0,377
34810 DATA 0,0,100,100,36,100,336
34816 DATA 0,0,0,0,0,0
34822 DATA 0,0,0,0,0,0
34828 DATA 0,0,0,0,0,0,0
34834 DATA 0,0,0,0,0,0
         34834 DATA 0,0,0,0,0,0,0
          34840 DATA 0,0,0,0,0,0,0
         34846 DATA 0,0,57,0,0,0,57
       34924 DATA 60,100,57,100,29,100,446
       34930 DATA 36,100,41,100,36,100,413
34936 DATA 41,100,36,100,45,100,422

34942 DATA 41,100,0,0,0,0,141

34948 DATA 48,0,0,0,0,0,48

34954 DATA 0,0,48,0,0,0,48

34960 DATA 67,100,52,53,55,100,427
      34966 DATA 60,0,0,100,52,53,265
           34972 DATA 55,100,64,0,48,0,267
           34978 DATA 0,100,52,0,0,100,252
           34984 DATA 55,0,0,100,60,0,215
           34990 DATA 0,100,36,0,0,0,136
           34996 DATA 100,100,31,100,36,0,367
           35002 DATA 0,0,100,100,31,100,331
           35008 DATA 0,0,0,0,48,0,48
           35014 DATA 0,0,0,0,0,0,0
           35020 DATA 50,0,0,0,0,100,150
           35026 DATA 60,62,64,100,64,65,415
           35032 DATA 67,65,67,69,70,72,410
           35038 DATA 74,76,60,0,0,100,310
           35044 DATA 55,0,0,100,52,0,207
```

35050 DATA	0,100,48,0,0,100,248	35506 DAS	A 38,100,43,100,38,100,419
	요 글 들어가 하지 않았다. 공사하셔서 나무요를 하면 요가하다. 이렇지요 하면 되어 나를 하고 있다면 했습니.		그들은 요즘이 아름을 하다고 하다가 하는 일하다 얼마나 살아 하는 것이 없는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 없었다. 그 그 것이다.
35056 DATA	36,0,0,0,100,100,236	35512 DA	'A 36,100,40,100,43,100,419
35062 DATA	31,100,36,0,0,0,167	35518 DAT	A 40,100,0,0,0,140
	100,100,36,100,0,0,336		A 60,0,0,0,0,60
350/4 DATA	0,0,0,0,0,0	35530 DAT	A 0,0,60,0,0,60
35080 CATA	0,0,0,0,0,0	35536 CA1	A 65,100,53,55,57,100,430
	0,0,69,0,0,69 .		A 62,0,0,100,53,55,270
35092 DATA	0,0,0,0,0,0	35548 DAT	A 57,100,65,0,38,0,260
	0,0,0,0,0,0,0		A 0,0,100,0,0,100,200
35104 DATA	77,0,0,0,0,0,77	35560 DAT	A 38,0,0,0,100,0,138
35110 DATA	0,0,0,0,0,0,0 0,0 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	35566 DAT	A 0,100,26,0,0,0,126
35116 DAMA	0 0 0 0 20 100 120	35500 DI	사용하다 하는 사람들은 사용하다 하는 사람들이 되었다면 하는 사람들이 하는 사람들이 가장 하는 사람들이 되었다.
35110 DATA	0,0,0,0,29,100,129		A 100,100,33,100,26,0,359
35122 DATA	36,100,41,100,36,100,413	35578 DAT	A C,0,100,100,33,100,333
35128 DATA	41,100,36,100,41,100,418		A C,0,0,0,60,0,60
35134 DATA	36,100,0,0,0,0,136	35590 DA	A 0,0,0,0,0,0
35140 DATA	0,0,0,0,0,0	35596 DA1	A 60,0,0,1,0,10C,161
	0,0,0,0,0,0		A 62,64,65,100,65,67,423
35152 DATA	0,100,67,100,65,100,432	35608 DAT	A 69,0,100,67,65,64,365
	64,100,62,100,60,100,486		A 62,61,38,0,0,0,161
35164 DATA	72,100,69,100,0,0,341	35620 DAT	A 100,0,0,100,38,0,238
35170 DATA	0,0,0,0,0,0	35626 DAT	A 0,0,100,0,0,10C,200
			A 48,0,0,4,0,0,52
	0,0,0,0,0,0		
35182 DATA	0,100,29,100,36,100,365	35986 DAT	A 0,0,0,0,0,0
35188 DATA	41,100,36,100,41,100,418	35992 DAT	A 0,0,0,0,0,0
			[1] '이상 [1] 이렇게 가득하다 하다 [1] '이 가득하다 하는 다음이 되었다. 그렇게 되었다. 그렇게 되었다. 그렇게 되었다. 그렇게 되었다면 다음이 되었다.
	36,100,45,100,41,100,422		A 0,100,0,100,62,64,326
35200 DATA	16,0,1,0,52,0,69	36004 DAT	A 65,100,65,67,69,0,366
SESOE DAMA	0 0 16 0 1 0 17		A 100,67,65,64,62,61,419
35206 DATA	0,0,16,0,1,0,17		
35212 DATA	52,0,1,0,67,100,220	36016 DAT	A 38,0,0,0,0,100,138
	49,50,52,100,57,0,308		A 45,41,38,0,0,0,124
	0,100,49,50,52,100,351		A 10C,100,33,100,34,0,367
35230 CATA	61,0,57,0,0,100,218	36034 DAT	A 0,0,0,0,8,0,8
		36040 PAT	A 32,0,0,0,0,0,32
	49,0,0,100,45,0,194	30040 DA	7 32,0,0,0,0,0,52
35242 DATA	0,100,49,0,0,100,249		A 0,0,58,0,0,0,58
	37,0,0,0,100,100,237	36052 DAT	A 0,0,0,0,0,0
			A 0,0,0,0,0,100,100
	33,100,37,0,0,0,170		
35260 DATA	100,100,33,100,16,0,349	36064 DAT	A 62,100,50,52,53,100,417
	0,0,53,0,1,0,54	36070 DAT	A 58,0,0,100,50,52,260
	STATE OF THE PROPERTY OF THE P		하다 하는 사람들은 이 마다리 바로 이 경영을 가입니다. 이 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전
35272 DATA	16,0,0,0,52,0,68		A 53,100,62,0,34,0,249
35278 DATA	0,1,0,100,57,59,217	36082 DAT	A 0,0,0,100,41,38,179
			A 34,0,0,0,0,100,134
	61,100,61,62,64,62,410		
35290 DATA	64,65,67,69,71,73,409	36094 DA	'A 41,38,0,0,8,0,87
35296 DATA	57,0,0,100,49,0,206	36100 CAT	A C,0,0,32,8,0,40
	0,100,45,0,0,100,245		A 0,0,48,0,32,0,80
35308 DATA	49,0,0,100,37,0,186	36112 DAT	A 55,0,0,0,0,0,55
	0,0,100,100,33,100,333	36118 DA	A 0,0,0,0,0,0
			[2] - [1] -
	37,0,0,0,100,100,237		A 0,0,0,100,0,100,200
35326 DATA	33,100,0,0,16,0,149	36130 DAT	A 58,60,62,100,67,69,416
			A 70,0,10C,69,67,65,371
	0,0,0,0,0,0		(1987)
35338 DATA	0,0,1,0,16,0,17	36142 DA	A 64,62,31,0,0,0,157
35344 DATA	69,0,0,0,0,69		A 0,100,38,34,31,0,203
			[1] [4] [2] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4
	0,0,0,100,67,100,267		A 0,0,100,100,34,100,334
35356 DATA	66,100,64,100,62,0,392	36160 CA	A 0,0,0,0,0,0,0
	0,100,60,0,0,100,260		0,0,0,0,0,0
	50,0,0,100,48,0,198		A 0,0,0,0,48,0,48
35374 DATA	0,100,36,100,42,100,378	36178 DA	A 0,0,0,0,0,0
	45,100,50,100,45,100,440		0,0,0,0,0,0,0
			40g (10g) - 아름이라 한 살림 : (10g) - 한 살살살이라고 하시겠다면 이 경기를 하는데 하시겠다면 하시다면 하시다면 하시다면 하시다면 하시다면 하시다면 하시다면 하시
	50,100,45,100,42,100,437		A 0,100,64,100,48,50,362
	17,0,0,0,4,0,21	36196 DA	A 52,100,60,0,0,100,312
			A 52,53,55,100,64,0,324
	0,0,2,0,0,0,2		
35404 DATA	8,0,0,0,66,100,174		A 36,0,0,0,0,100,136
	62,100,72,100,69,100,503	36214 DAY	A 43,40,36,0,0,0,119
			(B) (C) [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [
	70,0,0,0,0,70		A 0,100,43,40,0,0,183
35422 DATA	0,0,50,0,0,100,150	36226 DA	A 0,0,0,0,0,0,0
	54,0,0,100,55,0,209		A 0,0,0,0,56,0,56
	0,100,58,0,0,100,258		A 8,0,48,0,0,0,56
35440 DATA	30,100,38,100,45,100,413	36244 DA	0,0,0,0,0,0,0
	38,100,31,100,38,100,407		A 0,0,0,0,0,0
			[2] [2] [2] [2] [2] [3] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4
	43,100,38,100,40,0,321	36256 DA	A 0,100,60,62,64,100,386
35458 DATA	0,0,0,0,0,0		A 64,65,67,65,67,69,397
			에게 되는 사용하다는 경기를 가지 않는데 전에 있는데 함께 되는데 되었다. 그런 그렇게 되었다. 바로 바로 바로 바로 바로 바로 바로 바로 다른데 보다 보다.
	0,0,0,0,2,0,2		A 70,69,70,72,36,0,317
	0,0,0,100,69,100,269	36274 DA	A 0,0,0,100,43,40,183
	67,100,65,100,64,100,496		A 36,0,0,0,100,100,236
25402 0717	60 100 70 100 67 100 107		
	60,100,70,100,67,100,497		A 36,100,0,0,0,136
35488 DATA	58,0,0,100,55,0,213	36292 DA	A 8,0,0,0,0,0,8
	0,100,52,0,0,100,252		
			8,0,0,8,0,0,8
35500 CATA	48,0,0,100,34,100,282	36304 DA	A 0,100,48,100,45,100,393



```
36310 DATA 45,10C,48,0,69,0,202
36316 DATA 45,10C,48,0,69,0,202
36322 DATA 0,100,70,69,67,65,371
35632 DATA 26,0,0,0,100,100,226
35638 DATA 33,100,26,0,0,159
35644 DATA 100,100,33,100,8,0,341
35650 DATA 0,0,48,2,0,0,50
35656 DATA 0,0,0,48,0,48
35662 DATA 0,0,62,100,50,52,264
35668 DATA 53,58,0,0,0,100,211
35674 DATA 50,52,53,100,62,0,317
35680 DATA 46,0,0,0,0,46
36490 DATA 40,100,40,100,40,100,420
35680 DATA 46,0,0,0,0,0,46
36490 DATA 0,0,0,4,0,0,4
36490 DATA 0,0,0,4,0,0,4
36490 DATA 0,100,45,100,45,100,390
36490 DATA 0,100,45,100,45,100,435
   36310 DATA 48,100,45,100,48,100,441
                                                                                                                  36418 DATA 0,0,0,0,0,0,0
  35704 DATA 31,0,0,0,100,100,231
                                                                                                                 36508 DATA 45,100,45,0,52,0,242
  35710 DATA 29,100,0,0,2,0,131
                                                                                                                 36514 DATA 0,0,0,100,49,50,199
 35722 DATA 0,0,48,0,0,0,48
35728 DATA 0,100,58,60,62,100,380
35734 DATA 67,69,70,0,100,69,375
35740 DATA 67,65,64,62,43,0,301
35746 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35752 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35758 DATA 0,100,31,0,0,0,131
35764 DATA 100,100,26,100,31,0,357
35770 DATA 0,0,100,100,28,100,328
35776 DATA 1,0,1,0,48,0,50
35782 DATA 0,0,0,0,0,1,0,1
35788 DATA 48,0,1,0,61,100,210
  35716 DATA 48,0,0,0,2,0,50
                                                                                                                 36520 DATA 52,53,55,57,59,61,337
 35776 DATA 1,0,1,0,48,0,50
35782 DATA 0,0,0,0,1,0,1
35788 DATA 48,0,1,0,61,100,210
35794 DATA 49,50,52,100,57,0,308
35800 DATA 0,100,49,50,52,100,351
35806 DATA 0,100,49,50,52,100,351
35812 DATA 0,0,0,0,0,0
35812 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35818 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35824 DATA 33,0,0,0,100,100,233
35830 DATA 28,100,33,0,0,0,161
35836 DATA 100,100,28,100,0,0,328
35836 DATA 100,100,28,100,0,0,328
35842 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
35848 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
35848 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
358554 DATA 0,0,0,0,0,48,0,48
35855 DATA 0,1,0,100,57,59,217
35866 DATA 61,100,61,62,64,62,410
35866 DATA 64,65,67,69,71,73,409
36676 DATA 0,0,4,0,32,0,36
                                                                                                      36586 DATA 0,100,67,66,64,62,359
36592 DATA 36,100,42,100,42,100,420
                                                                                                                36598 DATA 42,100,42,100,42,100,426
                                                                                                                 36628 DATA 45,100,50,100,45,100,440
                                                                                                                 36658 DATA 42,100,42,100,42,100,426
                                                                                                                 36664 DATA 42,100,42,100,42,100,426
 35866 DATA 64,65,67,69,71,73,409
36872 DATA 45,0,0,0,0,0,45
35872 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35884 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35884 DATA 0,0,0,0,0,33,0,33
36882 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
35896 DATA 33,0,0,0,100,100,28,100,328
3690 DATA 33,0,0,0,100,100,233
36902 DATA 33,100,0,0,0,0,133
36902 DATA 33,100,0,0,0,0,133
36902 DATA 33,100,0,0,0,0,0,0
35902 DATA 33,100,0,0,0,0,0
35914 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35914 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35914 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35920 DATA 74,0,0,0,0,0,0
35920 DATA 74,0,0,0,0,0,0
35932 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35932 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35932 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35938 DATA 52,53,100,62,0,0,267
35944 DATA (100,53,55,57,100,365
35950 DATA 65,0,38,0,0,0,103
35950 DATA 65,0,38,0,0,0,103
35950 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35962 DATA 0,0,0,0,0,0
35974 DATA 0,0,0,0,0,0,0
35974 DATA 0,0,0,0,0,0,0
36728 DATA 0,0,0,0,0,0,0
36728 DATA 60,0,0,0,0,0,0
36728 DATA 60,0,0,0,0,0,0
36728 DATA 64,65,67,69,70,72,407
36328 DATA 55,53,29,100,41,100,378
36340 DATA 43,100,36,100,43,100,422
  35872 DATA 45,0,0,0,0,0,45
  36334 DATA 55,53,29,100,41,100,378
                                                                                                                 36790 DATA 43,100,36,100,43,100,422
  36340 DATA 41,100,41,100,41,100,423
                                                                                                                 36796 DATA 43,100,43,100,0,0,286
  36346 DATA 41,100,41,100,41,100,423
                                                                                                                 36802 DATA 15,0,10,0,0,0,25
  36352 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                                                                                                 36808 DATA 0,0,0,0,10,0,10
  36358 DATA 0,0,0,0,0,8,8
                                                                                                                 36814 DATA 0,0,69,0,100,100,269
  36364 DATA 0,0,0,0,0,10C,10C
                                                                                                                 36820 DATA 70,69,67,65,60,0,331
  36370 DATA 36,100,41,100,45,100,422
                                                                                                                 36826 DATA 0,100,58,57,55,53,323
  36376 DATA 36,100,41,100,45,100,422
                                                                                                                 36832 DATA 57,0,100,100,58,57,372
  36382 PATA 41,0,48,0,0,0,89
                                                                                                                 36838 DATA 55,53,48,0,0,100,256
  36388 DATA 0,100,50,52,53,55,310
                                                                                                                 36844 DATA 46,45,43,41,29,100,304
  36394 DATA 57,58,60,62,64,65,366
                                                                                                                 36850 DATA 41,100,45,100,48,100,434
  36400 DATA 29,100,36,100,36,100,401
                                                                                                                 36856 DATA 45,100,41,100,36,100,422
  36406 DATA 36,100,36,100,36,100,408
                                                                                                                 36862 DATA 33,100,0,0,0,0,133
  36412 DATA 36,10C,36,10C,16,0,288
                                                                                                                 36868 DATA 0,0,0,0,0,0,0
```

CONVOCAL

36874 DATA 0,10,0,0,0,0,10 37330 DATA 0,0,0,0,0,0,0 36880 DATA 48,0,0,0,0,100,148 37336 DATA 0,0,0,0,0,0,0 36886 DATA 50,52,53,55,57,58,325 37342 DATA 0,0,53,100,48,100,301 36892 DATA 6C,62,64,65,36,0,287 37348 DATA 53,100,48,100,53,100,454 36898 DATA 0,0,0,100,38,40,178 37354 DATA 48,100,53,100,48,0,349 36904 DATA 41,43,45,46,48,50,273 37360 DATA 29,100,36,100,41,100,406 36910 DATA 52,53,36,100,41,100,382 37366 DATA 36,100,41,100,36,100,413 36916 DATA 45,100,48,100,45,100,438 37372 DATA 41,100,36,100,0,0,277 36922 DATA 41,100,36,100,33,100,410 37378 DATA 0,0,0,0,0,0,0 36928 DATA 16,0,0,0,0,0,16 37384 DATA 0,0,0,0,0,0,0 36934 DATA 16,0,16,0,0,0,32 37390 DATA 2,0,0,100,67,100,269 36940 DATA 10,0,16,0,64,0,90 37396 DATA 65,100,64,100,62,100,491 36946 DATA 0,100,69,67,65,64,365 37402 DATA 60,100,72,100,70,100,502 36952 DATA 57,0,0,100,58,57,272 37408 DATA 0,100,55,100,53,100,408 36958 DATA 55,53,52,0,0,100,260 37414 DATA 52,100,50,100,48,100,450 36964 DATA 57,55,53,52,45,0,262 37420 DATA 60,100,57,100,29,100,446 36970 DATA 0,100,46,45,43,41,275 37426 DATA 36,100,41,100,36,100,413 36976 DATA 37,100,40,100,45,100,422 37432 DATA 41,100,36,100,45,100,422 36982 DATA 49,100,37,100,40,100,426 37438 DATA 41,100,16,0,4,0,161 36988 DATA 45,100,49,100,16,0,310 37444 DATA 0,0,4,0,0,0,4 36994 DATA 0,0,0,0,21,0,21 37450 DATA 4,0,0,0,4,0,8 37000 DATA 16,0,0,0,0,5,21 37456 DATA 67,0,0,0,0,0,67 37006 DATA 16,0,52,0,0,0,68 37462 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37012 DATA 0,100,49,50,52,53,304 37018 DATA 55,57,59,61,62,64,358 37468 DATA 0,0,0,0,57,100,157 37474 DATA 49,100,57,100,49,100,455 37024 DATA 40,0,0,0,0,100,140 37480 DATA 57,100,49,100,57,100,463 37030 DATA 37,38,40,41,43,45,244 37486 DATA 49,0,37,100,40,100,326 37036 DATA 47,49,50,52,37,100,335 37492 DATA 45,100,40,100,45,100,430 37042 DATA 40,100,45,100,49,100,434 37498 DATA 40,100,45,100,40,100,425 37048 DATA 37,100,40,100,45,100,422 37504 DATA 16,0,0,0,0,0,16 37054 DATA 49,100,1,0,0,0,150 37510 DATA 0,0,5,0,0,0,5 37060 DATA 0,1,0,0,0,0,1 37516 DATA 0,0,0,0,0,100,100 37066 DATA 0,0,0,1,0,0,1 37522 DATA 65,100,64,100,62,100,491 37072 DATA 66,0,0,100,67,66,299 37528 DATA 61,100,57,100,69,100,487 37078 DATA 64,62,69,0,0,100,295 37534 DATA 67,100,0,100,53,100,420 37084 DATA 67,66,64,62,48,50,357 37540 DATA 52,100,50,100,49,100,451 3709C DATA 48,50,48,50,48,50,294 37546 DATA 45,100,57,100,55,100,457 37096 DATA 48,50,48,50,48,50,294 37552 DATA 37,100,40,100,45,100,422 37102 DATA 48,50,36,100,38,100,372 37558 DATA 40,100,45,100,40,100,425 37108 DATA 45,100,45,100,36,100,426 37564 DATA 45,100,40,100,0,0,285 37114 DATA 38,100,45,100,45,100,428 37570 DATA 0,0,16,0,0,0,16 37120 DATA 0,0,0,0,0,2,2 37576 DATA 16,0,0,0,16,0,32 37126 DATA 0,0,1,0,0,2,3 37582 DATA 0,0,69,0,0,0,69 37132 DATA 0,0,0,1,57,0,58 37588 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37138 DATA 0,100,60,58,57,55,330 37594 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37144 DATA 54,55,57,58,60,62,346 37600 DATA 50,48,50,48,50,48,294 37150 DATA 64,66,48,50,48,50,326 37606 DATA 50,48,50,48,50,48,294 37156 DATA 48,50,48,50,48,50,294 37612 DATA 50,48,50,48,36,100,332 37162 DATA 48,50,48,50,48,50,294 37618 DATA 38,100,42,100,38,100,418 37168 DATA 36,100,38,100,45,100,419 37624 DATA 42,100,38,100,42,100,422 37174 DATA 45,100,36,100,38,100,419 37630 CATA 38,100,0,0,0,0,138 37180 DATA 45,100,45,100,32,8,330 37636 DATA 1,0,0,0,1,0,2 37186 DATA 0,8,0,8,1,8,25 37642 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37192 DATA 32,8,0,8,2,8,58 37648 DATA 0,100,67,100,66,100,433 37198 DATA 0,8,67,0,0,100,175 37654 DATA 64,100,66,100,62,100,492 37204 DATA 69,67,66,67,62,0,331 37660 CATA 72,100,69,100,50,48,439 37210 DATA 0,100,70,69,67,65,371 37666 DATA 50,48,50,48,50,48,294 37216 DATA 55,58,55,58,55,58,339 37672 DATA 50,48,50,48,50,48,294 37222 DATA 55,58,55,58,55,58,339 37678 DATA 50,48,36,100,38,100,372 37228 DATA 55,58,55,58,34,100,360 37684 DATA 45,100,38,100,45,100,428 37234 DATA 38,100,43,100,43,100,424 37690 DATA 38,100,45,100,38,100,421 37240 DATA 34,100,38,100,43,100,415 37696 DATA 34,8,0,8,0,8,58 37246 DATA 43,100,0,0,0,0,143 37702 DATA 0,8,0,8,0,8,24 37252 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37708 DATA 0,8,0,8,70,0,86 37714 DATA 0,0,0,0,0,0,6 37258 DATA 0,0,0,0,2,0,2 37720 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37264 DATA 64,0,0,100,67,65,296 37726 DATA 0,0,55,46,55,46,202 37270 DATA 64,62,60,62,64,65,377 37732 DATA 55,46,55,46,55,46,303 37276 DATA 67,69,70,72,48,100,426 37738 DATA 55,46,55,46,55,46,303 37282 DATA 48,100,48,100,48,100,444 37288 DATA 48,100,48,100,48,100,444 37744 DATA 34,100,38,100,43,100,415 37750 DATA 38,100,43,100,38,100,419 37294 DATA 48,100,36,100,40,100,424 37300 DATA 43,100,43,100,33,100,419 37756 DATA 43,100,38,100,0,0,281 37762 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37306 CATA 43,100,33,100,43,100,419 37312 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37768 DATA 0,0,0,0,2,0,2 37774 DATA 0,0,0,100,69,100,269 37318 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37780 DATA 67,100,65,100,64,100,496 37324 DATA 0,0,0,0,69,0,69

37786 DATA 60,100,70,100,67,100,497 37792 DATA 48,43,48,40,48,36,263 37798 DATA 31,100,48,100,31,100,410 37804 DATA 48,100,31,100,36,100,415 37810 DATA 40,100,43,100,40,100,423 37816 DATA 43,100,40,100,43,100,426 37822 DATA 40,100,0,0,0,0,140 37828 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37834 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37840 DATA 65,0,0,0,0,65 37846 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37852 DATA 0,0,0,0,57,0,57 37858 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37864 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37870 DATA 0,0,48,0,0,0,48 37876 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37882 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37888 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37894 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37900 DATA 63,0,0,0,0,0,63 37906 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37912 DATA 0,0,0,0,100,0,100 B7918 DATA 0,0,0,0,0,0,0 B7924 DATA 0,0,0,0,0,0,0 B7930 DATA 0,0,100,0,0,0,100 37936 DATA 0,0,0,0,0,0,0 87942 DATA 0,0,0,0,0,0,0 37948 DATA 100,0,0,0,251,0,351

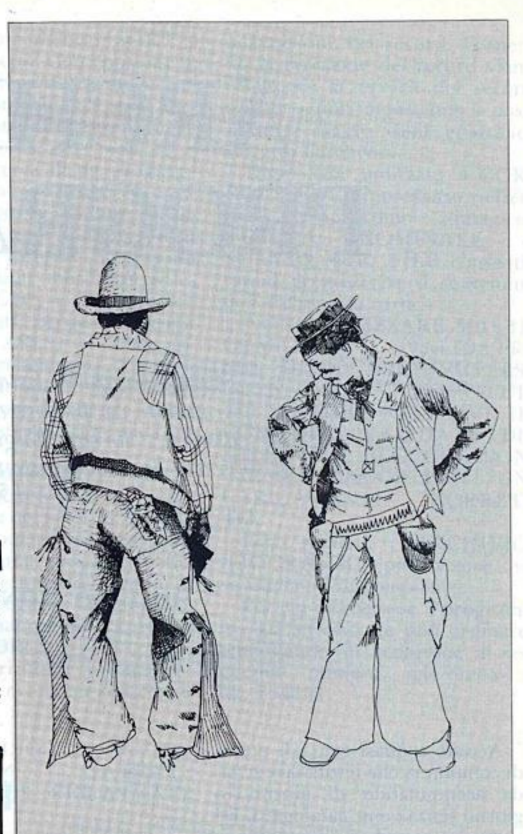
# Listato 4. Link/Rondo

- 10 PRINT"(CLR)(DOWN)(DOWN)POKE43,141 :POKE44,117:POKE45.1:POKE46,149:POKE47, 1:POKE48,149"
- 20 PRINT"(DOWN)(DOWN)POKE49,1:POKE50,149"
- 30 PRINT"(DOWN)(DOWN)SAVE"CHR\$(34)"SAVE A
  PRAYER"CHR\$(34)",1,1(HOME)"
- 40 POKE198,9:FORI=630TO639:POKEI,13:NEXT:E ND

# Fate Pubblicità sulla:



UFFICI PUBBLICITARI Tel. 02-794181





SOFTWARE DEVELOPERS IN MILANO tel. 781279

# ARCHIVIO PROGRAMMI

Grazie a questo listato è possibile creare un pratico archivio dei dischetti che compongono la libreria software di ciascun utente di C-64 | 128 e drive 1541

# DI LINO MONTARULI

Accade a quasi tutti gli utenti di computers che il software si vada accumulando di giorno in giorno senza venir catalogato. Ed ecco che quando i programmi iniziano ad essere molti la ricerca di un qualcosa di specifico diven-

ta un problema.

La soluzione? E possibile scrivere su un foglio tutti i nomi dei dischi con i programmi in essi contenuti, ma anche in questo modo la ricerca e l'aggiornamento di un elenco, magari non ordinato alfabeticamente, è impresa poco pratica. Non dimentichiamo che è possibile servirsi dell'amico elaboratore. Vi presentiamo un programma in grado di ordinare tutti i nomi del software che compone la vostra biblioteca, con i relativi riferimenti ai dischi in cui sono contenuti, e di effettuare ricerche specifiche. È possibile ottenere anche l'output su stampante dell'intero archivio.

L'«ARCHIVIO PROGRAM-MI» funziona con drive e stampante (801,802,803) ed è composto da 5 file: MENU', AR- CHIVIST 1, CORRECTOR 1, STAMPA NOMINALE, STAMPA DIR. FILE.

MENU': è un programma caricatore ed è l'unico che deve essere caricato con LOAD, pensa lui a chiamare la routine prescelta.

ARCHIVIST 1: è il programma principale, quello che crea l'archivio, consente l'input di dati, effettua il riodino alfabetico, sviluppa la stampa e la ricercà.

CORRECTOR 1: viene in aiuto per correggere eventuali errori di input o anche per cancellare completamente i dati di un programma specifico.

STAMPA NOMINALE: è una piccola routine che effettua esclusivamente la stampa in ordine alfabetico dei nomi dei programmi e dei rispettivi blocchi.

STAMPA DIR. FILE: stampa sequenziale del file con incluso il

numero dei record.

I file vanno digitati e salvati con i rispettivi nomi su un dischetto precedentemente formattato.

Per utilizzare l'ARCHIVIO PROCRAMMI è necessario caricare il «MENU'» e dare il RUN. Il video vi propone a questo punto le seguenti possibilità di selezione:

- 1) ARCHIVIST 1
- 2) CORRECTOR 1
- 3) STAMPA NOMINALE
- 4) STAMPA DIR. FILE
- 5) FINE LAVORO

Poiché è la prima volta che si usa il programma è necessario impostare l'opzione n. 1, AR-CHIVIST 1; il tutto si carica automaticamente ed appare un nuovo menù:

1) CREAZIONE SISTEMA

2) INSERIMENTO E AGGIORNAMENTO

3) STAMPA ELENCO

4) RIORDINO ALFABETI-CO (SORT)

5) RICERCA

6) FINE LAVORO

Per prima cosa è necessario creare l'archivio in cui immettere i dati, per far questo premere il tasto 1.

Dopo creazione dell'archivio si possono iniziare gli inserimenti (opzione 2) ed il computer richiede l'inserimento del disco archivio (quello in cui si è creato l'archivio), che può essere anche il medesimo supporto magnetico nel quale è memorizzato l'AR-CHIVIO PROGRAMMI.

A questo punto è possibile effettuare gli inserimenti da tastiera o da disco.

Al termine delle immissioni viene richiesto se si desideri effettuare o meno il riordino alfabetico dell'archivio. Questo permette di interrompere il lavoro d'immissione per riprenderlo in seguito senza dover obbligatoriamente attendere il tempo necessario al riordino alfabetico.

Listato 1. Menu'

1 REM \*\*\*\*

Effettuato o meno il SORT si ritorna al menù. Con l'opzione n. 3 si ottiene la stampa dell'archivio, ma solamente se è stato precedentemente effettuato il riordino alfabetico.

Per la ricerca di un programma specifico (opzione 5) è sufficiente immettere il nome, pensa poi il computer a comunicare su che disco è inserito. Si possono impostare nomi abbreviati, ad esempio ARCH\*, e l'elaboratore visualizza tutti i programmi le cui iniziali sono ARCH (archivio, architettura, archeologia...).

Impostando solo \* viene visualizzato sequenzialmente tutto l'archivio così come sono stati immessi i dati.

La chiocciolina permette di ritornare al menù.

Al termine del lavoro l'opzione 6 imposta il menù principale, ossia il programma caricatore «ME-NÙ». Per effettuare eventuali correzioni scegliere l'opzione 2, viene automaticamente caricato CORRECTOR 1.

Vengono richiesti il nome del programma, eventuali blocchi, e la posizione del record. Fornendo la posizione del record viene effettuata la ricerca del record specifico, non impostando la posizione la ricerca viene effettuata su tutto l'archivio.

Dopo aver utilizzato il COR-RECTOR 1, è necessario rieffettuare il riordino alfabetico. STAMPA NOMINALE e STAMPA DIR. FILE consentiranno di trasferire il contenuto dell'archivio su carta.

NON UTILIZZARE MAI IL COMANDO «VALIDATE» SUL DISCO ARCHIVIO: ESSO E' INFATTI COSTITUITO DA FILES RELATIVI, IL COMANDO VALIDATE DISALLOCA I BLOCCHI NON PERMETTENDO PIU' UN CARICAMENTO CORRETTO.

Per rendere l'ARCHIVIO PROGRAMMI più veloce vi consigliamo di compilarlo.

Per chi desiderasse il programma già su disco lo può ordinare telefonando in redazione al seguente numero telefonico : 02/794181.

#### 2 REM \*\*\*\* MENU' 3 REM \*\*\*\* 4 REM \*\*\*\* COPYRIGHT 5 RFM \*\*\*\* IHT TECHNOLOGIES 6 REM \*\*\*\* 7 REM \*\*\*\* DI LINO MONTARULI E REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 100 POKE53280,0:FOKE53281,0:PRINT"(SF +)GR N(SH -)" 110 PRINT"(SH +)CLR(SH -) +)RVS(SH -) M E N U ' (SH +)OFF(SH -) 120 PRINT"(SH +)C=A(SF -)";:FCRT=0TO37:PRI NT"(SH +)SH C(SH -)";:NEXT:PFINT"(SH + ]C=S{SH -}"; 130 PRINT"(SH +)SH -(SH -)";:FORT=0TO37:PR INT" ";:NEXT:PRINT" [SH + ] SH - [SH -]"; 140 PRINT"(SH -) {RVS}[ 1 ](OFF) -----ARCHIVIST 1 [SH -]"; 150 PRINT" (SH -)";:FORT=0TO37:PRINT" ";:NE XT:PRINT"(SH -]"; 160 PRINT"(SH -) (RVS)[ 2 ](OFF) -----CORRECTOP 1 (SH -)";

170 PRINT" (SH -)";:FORT=0TO37:PRINT" ";:NE

180 PRINT"(SH -) (RVS)[ 3 ](OFF) ----STAMPA NOMINALE (SF -)";
190 PRINT"(SH -)";:FORT=0TO37:PRINT" ";:NE

200 PRINT"(SF -) (RVS)[ 4 ](OFF) -----

XT:PRINT"[SH -]";

XT:PRINT"[SH -]";

O REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

CMA	NDA DIDERMA BILD CON NO
	MPA DIRETTA FILE (SH -)";
210	PRINT"(SH -)";:FORT=OTO37:PRINT" ";:NE
	XT:PRINT"{SH -}";
220	PRINT"[SH -]";:FORT=OTG37:PRINT" ";:NE
	XT:PRINT"(SH -)";
230	FRINT"(SH -) {RVS}[ 5 ](OFF)
	FINE LAVORO {SH -}";
240	PRINT"(SH -)";:FORT=OTO37:PRINT" ";:NE
	XT:PRINT"(SH -)";
250	PRINT" (C=Z)";:FORT=OTO37:PRINT" (SH C)"
	;:NEXT:PRINT"(C=X)";
260	
200	PRINT"[DCWN][DOWN][RIGHT] IMMET TERE SCELTA : {C=+}";
265	
270	CEMORE LE ORG BROWN DELVE CO
210	
200	=0TO90:NEXT:GCTO265
280	The state of the s
	0
290	PRINT"(LEFT) (RVS) ";OC\$;" [OFF]"
300	
310	ON Z GCTO 400,420,440,460,480
320	GCTO270
390	:
400	AA\$="ARCHIVIST 1":GOTO510
410	* 1 (1) 1 (1
420	AA\$="CORRECTOR 1":GCTO510
430	
	AA\$="STAMPA NOMINALF":GOTO510
450	:
460	AA\$="STAMPA DIR. FILE":GOTO510
470	:
	END
400	END

COMMODORE/ 105

490 : 500: 510 POKE53280,2:POKE53281,2:PRINT"(CLR)(RE D) (DOWN) (DOWN) [DOWN] LOAD"; CHR\$ (34); AA\$ ;CHR\$(34);",8{HCME}" 520 PRINT"[HOME][DCWN][DOWN][DCWN][DOWN][D OWN ] { DOWN } { DOW PLEASE WAIT 530 PRINT" [DOWN] [DOWN] "; TAB (12-(LEN ( AA\$)/2)); LOADING "; AA\$; "(RED) (HOME)" 540 AB\$=CHR\$(13)+"RUN"+CHR\$(13) 550 FOPI=1TOLEN(AB\$):POKE630+I,ASC(MID\$(AB \$,I)):NEXT:POKE198,I-1 560 NEW

# Listato 2. Archivist 1

```
0 REM *** ARCHIVIST 1 ***
 REM
2 REM
3 REM *************
4 REM
5 REM
               BY
6 REM
7 REM
         MONTARULI LINO
8 REM
9 REM
10 REM **************
11 PRINT"(CLR)"
100 POKE198,0:POKE53280,0:POKE53281,0:PRIN
    T"(WHT)"
105 DEF FNA(X) = INT(X/256): DEF FNB(Y) = Y-HI*
    256 :DIMT$(144)
106 SF$="":FORG=1TO75:SF$=SF$+"*":NEXTG
110 PRINTCHR$ (147)
120 PRINT TAB(82); "QUESTO PROGRAMMA SCRIVE
     SU STAMPANTE"
130 PRINT TAB(50); "IN ORDINE ALFABETICO"
140 PRINT TAB(47); "I VOSTRI PROGRAMMI SU D
    ISCO"
150 FORG=0TO39:PRINT"(C=@)";:NEXT
160 PRINT TAB(82); "[RVS] 1 [OFF] CREAZION
    E SISTEMA"
170 PRINT TAB(42); "(RVS) 2 (OFF) INSERIME
    NTI E AGGIORNAMENTI
180 PRINTTAB(42); "(RVS) 3 (OFF)
                                  STAMPA EL
185 PRINTTAB(42); "(RVS) 4 (OFF)
                                  RIORDINO
    ALFABETICO (SORT)
190 PRINTTAB(42);"(RVS) 5 (OFF) RICERCA
195 PRINTTAB(82); "[RVS] 6 [OFF] FINE LAVO
200 PRINTTAB(42); "IMMETTERE SCELTA": GOSUB3
    900
205 FORG=631 TO 640:POKE(G),0:NEXT
210 POKE198,1:GETOD$:IFOD$=""THEN210
220 Z=VAL(OD$)
230 ON Z GOTO270,530,1200,800,6100,244
240 GOTO210
244 CLOSE2:CLOSE1
246 POKE53280,2:POKE53281,2
248 PRINT"[CLR][DOWN][DOWN][DOWN][RED]LOAD
    "; CHR$ (34); "MENU "; CHR$ (34); ",8 {HOME}"
    250 PRINT"{HOME}{DOWN}{DOWN}{DOWN}{DOWN}
    N ] { DOWN ] { DOWN } { DOWN } { DOWN } { DOWN } { DOWN }
    (WHT)
                  WAIT PLEASE"
```

LOADING

```
260 :
          CREAZIONE SISTEMA
270 REM
280 :
290 PRINTCHR$ (147): POKE198,0
300 PRINTTAB(40); "IMMETTI DISCHETTO SU CUI
     VUOI ARCHIVIARE"
310 PRINTTAB(40); "IL FILE 'LISTA ARCHIVIO'
320 PRINTTAB(80);:FORT=0TO39:PRINT"[C=@]";
    :NEXT
330 PRINTTAB(161); " F A T T O ? (RVS)(S/
   N) (OFF)"
340 PRINTTAB(80);:FORG=0TO39:PRINT"{C=@}";
    :NEXT
350 GOSUB1680:IFOD$="N"THEN350
360 PRINTCHR$ (147)
370 PRINTTAB(22); "(RVS) CREAZIONE FILE (OF
    F)"
380 FORG=0TO39:PRINT"{C=@}";:NEXT
385 GOSUB1600
386 IFW>OTHENPRINT"(DOWN)(DOWN) IL FILE E'
     GIA' STATO CREATO.":FORG=0T09:GOSUB39
    50:NEXT:GOTO110
390 T=W:W=1:GCSUB4130
400 OPEN1,8,15:OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG"
410 FR$="NUMERO PROGRAMMI =":FS$="SORT EFF
    ETTUATO"
420 GOSUB1870
430 CLOSE2:CLOSE1
470 :
480 PRINTCHR$ (147)
490 PRINTTAB(40);:FORG=0TO39:PRINT"(C=@)";
500 PRINTTAB(120); "IL FILE 'LIST ARCH PRG'
     E' STATO CREATO."
510 PRINTTAB(40);:FORG=0TO39:PRINT"{C=@}";
    :NEXT
520 GCSUB 3900 : GOTO160
530 REM
          INSERIMENTO E AGGIORNAMENTO
535 REM
540 REM
550 PRINTCHR$ (147): GOSUB 2130:PRINT" (CLR)
    ":PRINTTAB(26)"(RVS) INSERIMENTI (OFF)
560 FORG=OTO39:PRINT"(SH F)";:NEXT
570 OPEN1,8,15:OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG"
    :GOSUB3220
580 T=1 :GOSUB 1940
590 PRINT
600 CLOSE2:CLOSE1
610 W1=W
630 GOSUB4010 : GOSUB3900
640 PRINTTAB(80) "IMMISSIONE DA (RVS)T(OFF)
    ASTIERA O DA [RVS]D[OFF]ISCO ?"
645 FORG=631 TO 640:POKE(G),0:NEXT
650 GETOD$:IFOD$="T"THEN830
660 IF OD$="D"THEN680
670 GOTO 650
680 GOSUB 2220:PRINTCHR$(147):GOSUB3800:GO
    SUB2940:GCSUB2130
690 GOSUB2300
700 PRINTCHR$ (147): PRINT" HAI ALTRI DISCHI
     D'ANALIZZARE ?(SH )(RVS)(S/N)(OFF)"
710 GOSUB1680
720 IF OD$="S"THENGOSUB1830:GOTO680
730 PRINT"(DOWN)(DOWN) INSERIMENTO DA TAST
    IERA ?{SH } {RVS}(S/N)(OFF)" :GO
    SUB1680
740 IF OD$="S" THENGOSUB1830:GOTO830
750 PRINT"(DOWN)(DOWN)(RVS) SEI SICURO DI
    NON AVERE ALTRI DATI DA {DOWN} ARCHIV
```

IARE ? {OFF} {RVS}(S/N){OFF}"

760 GOSUB3900:GCSUB1680

770 IF OD\$="N"THEN700

800 GOSUB 4700

258 NEW

252 PRINT"(DOWN)(DOWN)

M E N U'(RED)(HOME)"

256 FORI=1TOLEN(AB\$):POKE630+1,ASC(MID\$(AB

254 AB\$=CHR\$(13)+"RUN"+CHR\$(13)

\$, I)):NEXT:POKE198, I-1

810 RUN 1120 PRINT"[DOWN]ALTRI INSERIMENTI DA TAST 820 : IERA ? [RVS](S/N)[OFF]" 830 REM IMMISSIONE DA TASTIERA 1130 GCSUB1680 840 : 1140 IFOD\$="S"THENGOSUB1830:GOTO830 850 PRINTCHR\$ (147):GOSUB1820 1150 PRINT" [DOWN] HAI INSERIMENTI DA DISCO 860 PRINTTAB(16)"(RVS) IMMISSIONE DA TASTI DA FARE ? (RVS)(S/N)(OFF)" ERA {OFF}" 1160 GOSUB1680:IFOD\$="S"THENGOSUB1830:GCTO 865 X=0: Y=5: GOSUB5700 680 870 PRINT" (RVS) NOME PROGRAMMA (OFF): ";:I 1170 PRINT" [DOWN] [DOWN] [RVS] SEI SICURO DI NPUTNPS NON AVERE ALTRI DATI DA [DOWN] ARCH 880 IFLEN(NP\$)>16THENGOSUB3960:X=0:Y=5:GOS IVIARE ? (OFF) (RVS)(S/N)(OFF)" UB5700:FORV=0TO80:PRINT" ";:NEXT:GOTO8 1180 GOSUB3900:GOSUB1680 1184 IF OD\$="N"THEN1110 881 IFLEN(NP\$)<1 THENGOSUB3960:X=0:Y=5:GOS 1186 GCTO800 UB5700:FORV=OTO80:PRINT" ";:NEXT:GOTO8 1190 : 1200 REM STAMPA 885 X=0: Y=7: GCSUB5700 1210 : 890 PRINT"[RVS] BLOCCHI [OFF] 1220 PRINTCHR\$(147); TAB(26) "(RVS) S T A M NPUTBLS P A {OFF}" 895 IFLEN(BL\$)>3THENGOSUB3960:X=0:Y=7:GCSU 1230 GOSUB2130 B5700:FORV=0TO80:PRINT" ";:NEXT:GOTO88 1240 PRINT" (DCWN) (DOWN) LA STAMPANTE E' PRO NTA ? (RVS)(S/N)[OFF]" 900 IFBL\$=""THEN905 1241 GOSUB1680: IFOD\$ = "N"THEN1241 901 FORG=1TOLEN(BL\$) 1242 OPEN4,4:PRINT#4 : IFST=-128 THEN1700 902 IFMID\$(BL\$,G,1) < CHR\$(48) ORMID\$(BL\$,G,1 1243 CLOSE4 )>CHR\$ (57) THENGOSUB3960:GOTO885 1244 PRINTTAB(80);:FORT=0T039:PRINT"[C=@]" 903 NEXTG ;:NEXT 905 X=0: Y=9: GOSUB5700 1245 Q=1:T=1:XY=1:M=1:X\$=" ":Y\$=CHR\$(17): 910 PRINT"(RVS) DESCRIZIONE (OFF) : ";:I J\$=CHR\$(14) 1250 OPEN1,8,15:OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG 920 IFLEN(TP\$)>17THENGOSUB3960:X=0:Y=9:GOS ":GOSUB1940 UB5700:FORV=OTO80:PRINT" ";:NEXT:GOTO9 1251 IFW=1THENPRINT"[DOWN][RVS]NON ESISTON 05 O DATI DA STAMPARE(OFF)":FORG=0T010:G 930 AA\$="":BB\$="":CC\$="":KK=0 OSUB3950:NEXT:GCTO1780 935 X=0: Y=11: GCSUB5700 1252 IFOS\$="NO"THENCLOSE2:CLOSE1:GOTO5970 940 PRINT"(RVS) SUPPORTO (OFF): "AAS"DRIV 1253 CLOSE2:J=W:GCSUB2560:IFH<=1THENCLOSE3 E = 1"BB\$" "BB\$"TAPE E DRIVE = 2"CC\$ :CLOSE1:GOTO5970 950 IFKK=1THEN977 1254 GOSUB5600 960 POKE198,1:GETOD\$:IFOD\$<>"1"ANDOD\$<>"2" 1255 OPEN4,4:PRINT#4: IFST=-128 THEN1700 THEN960 970 IFOD\$="1"THENAA\$="[RVS]":BB\$="[OFF]":S 1259 OPEN10,4,10: PRINT#10 : CLOSE10 1260 PRINT#4,J\$" LISTA PROGRAMMI COMMODORE P\$="D":KK=1:GOTO935 64"CHR\$(15)" PAG. "M 975 BB\$="{RV\$}":CC\$="{OFF}":SP\$="T/D":KK=1 1270 PRINT#4 :GOTO935 1280 PRINT#4,Y\$"(SH N)OME PROGRAMMA 977 X=0: Y=14: GOSUB5700 B)L. (SH S)PECIFICHE (SH S)UPP 980 PRINT" [RVS] NOME DISCO [OFF] . (SH N)OME DISCO (SH I)D (SH N NPUTNDS OTE! 990 IFLEN(ND\$)>16THENGOSUB3960:X=0:Y=14:GO 1290 PRINT#4,"{C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C= SUB5700:FORV=0TO80:PRINT" ";:NEXT:GOTO T (C=T) (C=T) (C=T) (C=T) (C=T) (C=T)977  ${C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C}$ 995 X=0: Y=16: GOSUB5700 =T ) {C=T } 1000 PRINT" (RVS) ID DEL DISCO (OFF) : ";: INPUTIDS C=T{C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C=T} 1010 IFLEN(ID\$)>2THENGOSUB3960:X=0:Y=16:GO  $T \{C=T\}\{C=T\}\{C=T\}\{C=T\}\{C=T\}\{C=T\}\{C=T\}$ SUB5700:FORV=0TO80:PRINT" ";:NEXT:GOT  ${C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C=T}{C}$ 0995 1015 X=0: Y=18: GOSUB5700 (C=T)(C=T)(C=T)(C=T)(C=T)1020 PRINT"(RVS) NOTE (OFF) (12 MAX) : ";: 1300 PRINT#4 INPUTNTS 1305 CLOSE4 1030 IFLEN(NT\$)>12THENGOSUB3960:X=0:Y=18:G 1310 OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG" : OPEN4,4 OSUB5700:FORV=0TO80:PRINT" ";:NEXT:GO 1320 Q=Q+1 : T=WH(Q) TO1015 1330 GCSUB2000:IFQ=HATHENGOSUB1380:GOTO 13 1040 X=1:Y=20:GCSUB5700:PRINT" VOLETE CORR 92 EGGERE ? (RVS)(S/N)(OFF)" 1340 GOSUB1380:XY=XY+1 1050 GOSUB1680 1350 IFXY=54THENXY=1:FORG=0TO5:PRINT#4:NEX 1060 IFOD\$="S"THENX=1:Y=20:GOSUB5700:FORG= T:CLOSE4:CLOSE2 :X=X+1:GOTO1255 OTO39:PRINT" ";:NEXT:PRINT" [HOME] ":GO 1360 GOTO1320 TO860 1380 GOSUB6580: PRINT#4, NP\$; X\$; X\$; BL\$; X\$; T 1065 X=1:Y=20:GOSUB5700:PRINT"(RVS) P\$; X\$; SP\$; X\$; X\$; ND\$; X\$; ID\$; X\$; NT\$ CRITTURA RECORD [OFF]":GCSUB658 1390 RETURN 01070 OFEN1,8,15:OPEN2,8,12,"LISTA AR 1392 PRINT#4 CH PRG" 1395 PRINT#4, "TOTALE PROGRAMMI = "STR\$ (Q-1 1080 T=1:GCSUB1950:W=W+1 1090 T=W:GOSUB2080:T=1:GOSUB1870 1400 CLOSEZ:CLOSE4
1410 PRINT"(DOWN)VUOI AGGIUNGERE IL TUO IN 1400 CLOSE2:CLOSE4 1100 CLOSE2:CLOSE1:GOSUB4010 1110 PRINTCHR\$ (147)

COMMODORE / 107

re al nemico con una qualche possibilità di sopravvivenza.

Tali mondi non sono affatto deserti, ma popolati da una miriade di mostri che bisogna affrontare (e sconfiggere) se si vuole crescere in forza ed esperienza. Non sono giochi semplici nè brevi: ad ogni tasto del C-64 corrisponde un'azione dei personaggi (ma si impara presto quando una torma di zombies ti corrono dietro...), ed il compimento di una avventura della serie prevede non meno di 350.000 mosse ( sì avete letto bene: sono circa 2 o 3 mesi di gioco «serrato»). L'autore è un ventisettenne di nome Richard Garriott, «Lord British», figlio di un astronauta e Presidente della Società Americana di Anacronismo Creativo, una banda di pazzi che la domenica si vestono da Conan, Elfi, Trolls ..., con spade ed ammennicoli vari, e si danno la caccia nelle foreste del Massachusetts seguendo «dal vivo» le regole di «Dungeons and Dragons».

Dopo Ultima le imitazioni sono cresciute come funghi: cito Phantasie, Xyphus, Questron ed il già citato Bard's Tale che promette

molto, molto bene.

Detto questo mi metto volentieri a disposizione per maggiori chiarimenti ed eventuali aiuti; se qualcuno si è addentrato in Ultima IV vorrei che si mettesse in contatto per reciproco...conforto.

Ovvio che va fondato al più presto un ADVENTURE CLUB (non chiamatelo CA-

MEL!).

Ancora complimenti per la ri-

vista.

Dott.-Massimo Galluzzi Via Arzani 10, Tortona

#### Commodoriano novello

Cari Signori, complimenti!

Sono solo dieci giorni che possiedo un computer e che mi sono buttato nel mondo della programmazione. Per capire qualche cosa di più di questo mondo per me sconosciuto, e della macchina che ho acquistato (C-128, drive 1570, MPS 803), ho comperato due o tre fra le riviste più accreditate del settore. Beh, la vostra è la più leggibile, quella che informa di più e meglio. E poi è dedicata solo a chi usa computers Commodore, BRAVI! Attendo impavido il prossimo numero.

> Michele Sacchet Belluno

# Opinioni

Sono un possessore di C-64 ed ho comprato la Vs. rivista più per curiosità che per altro: innanzitutto debbo comunicarvi che L. 6000 per circa 80 pagine sono eccessive in confronto alle altre riviste che costano meno. Inoltre non è molto pratico vedersi interrompere un articolo per trovare il seguito a fine rivista... A mio avviso è perfettamente inutile realizzare SUPERCOMPU-TERS PERSONAL CON ME-GA MEMORIE per di più CO-STOSISSIMI E DIFFICILI DA UTILIZZARE anche per gli addetti. ... I computers devono capire il linguaggio umano e bisogna eliminare l'odiosa tastie-

Vi pregherei di comunicare nella rivista se i listati sono disponibili anche su cassetta o disco. Desidero sapere se siete in possesso di pezzi di ricambio per C-64: in Sardegna trovare un integrato o uno spinotto è come cercare l'oro a Milano.

Vi sarei infinitamente grato se mi comunicaste l'indirizzo della ditta inglese ROBCOM. Debbo comunque ammettere che i Vostri articoli sono chiari, concisi e di facile comprensione, inoltre i testi sono scritti con una chiarezza ed una pulizia eccezionali.

> Firma illeggibile Quartu

Come può vedere le pagine della rivista sono notevolmente aumentate e a nostro avviso la qualità dei contenuti, delle foto e della carta giustifica ampiamente il prezzo di copertina. Le 6000 lire potrebbero essere facilmente diminuite anche a 3000 lire se, come altre riviste, utilizzassimo carta rigenerata, articoli di terz'ordine, grafiche da giornalini omaggio...

L'unico articolo «interrotto» presente sul primo numero della Commodore Gazette era quello riguardante il linguaggio macchina che, per esigenze di impaginazione, era poco pratico ed antiestetico protrarre oltre nelle pagine immediatamente successive. Dal momento che questa è un'abitudine ormai consolidata su quasi tutte le riviste ed i quotidiani presenti in edicola ci domandiamo quali siano i periodici che Lei è abituato a leggere; comunque non concordiamo assolutamente nel definire «poco pratico» questo sistema.

Per quanto riguarda i SUPER-COMPUTERS Lei non deve aver ben compreso i contenuti del numero precedente: l'Amiga ha aperto una nuova era nella storia dell'informatica quotidiana, quello che prima era disponibile con molti milioni è oggi ottenibile per una cifra incredibile; l'Amiga che abbiamo in redazione è costato 1500 dollari, circa 2.600.000 lire, e comprende tastiera, unità centrale, espansione di memoria, mouse, disk drive (incorporato) e monitor dedicato a colori!!! Considerando che la macchina è stata appena introdotta sul mercato e che in genere i prezzi dei computers subiscono nel tempo diminuzioni che variano tra il 20 ed il 50% riteniamo superfluo ogni com-

Il discorso riguardante il linguaggio umano e la tastiera è incomprensibile, l'Amiga possiede sintesi vocale interna, è facilissimo da utilizzare e possiede il MOUSE, che sostituisce la tastiera in moltissime funzioni.

I listati presenti nella rivista sono tutti disponibili anche su supporto magnetico, per ordini telefonare allo 02/794181.

Per eventuali problemi di caratte tecnico si rivolga al SERVICE

```
1740 PRINTTAB(80);:FORT=0TG39:PRINT"{C=@}"
1420 GCSUB1680
                                                       ::NEXT
1430 IFOD$="N"THEN1590
                                                 1750 PRINTTAB (94) " (RVS) S O R R Y (OFF)"
1440 PRINTTAB(80);:FORT=0TO39:PRINT"{C=@}"
                                                  1760 PRINTTAB(88) "LA STAMPANTE E' SCCLLEGA
     ;:NEXT
1450 PRINT" [DOWN] LA STAMPANTE E' PRONTA ? [RVS] (S/N) [OFF]": GCSUB2180
                                                  1770 PRINTTAP(80);:FORT=0TO39:PRINT"{C=@}"
                                                       ::NEXT
1460 OPEN4,4
                                                  1780 FCR G=0TO3000:NEXT
1465 PRINT"(CLR)"; TAB(26)"(RVS) S T A M P
                                                  1790 CLOSE2:CLOSE1:CLOSE4
     A [OFF]"
                                                  1800 RUN
1470 GCSUB3900
1475 PRINT" [HOME] [DCWN] [DOWN] [RVS] COGNOME
                                                  1810 :
                                                  1820 REM ROUTINE AZZERAMENTO VARIABILI INP
      [OFF] : ";:INPUTCGS:PRINT"[RVS] NO
                   : ";:INPUTNOS
     ME [OFF]
                                                       UT
1480 PRINT"(RVS) INDIRIZZO (OFF) : ";:INPU
                                                  1830 :
                                                  1840 NP$="":BL$="":TP$="":SP$="":ND$="":ID
                                                       $="":NT$=""
                                   : "::INFU
1490 PRINT" (RVS) C.A.P. (OFF)
                                                  1850 RETURN
     TCAS
                                   : ";:INPU
1500 PRINT"(RVS) CITTA (OFF)
                                                  1860 :
                                                  1870 REM SCPITTURA 1' RECORD
     TCIS
1510 PRINT" (RVS) PROVINCIA (OFF) : ";: INPU
                                                  1880 :
                                                  1890 T=1:HI=FNA(T):LO=FNB(T)
     TPR$
                                                  1900 PRINT#1, "P"CHR$ (12) CHR$ (LO) CHR$ (HI) CH
                                  : ";:INPU
1520 PRINT"(RVS) TELEFONO (OFF)
                                                       R$(1) :GOSUE3210
     TTL$
                                                  1910 PRINT#2, FR$; CHR$(13); W; CHR$(13); FS$; C
1525 PRINT"[DOWN][DOWN][RVS]VUOI CORREGGER
                                                       ER$(13);OS$ :GOSUB3210
     E ? (S/N) {OFF}":GOSUB1680:IFOD$="S"
                                                  1920 RETURN
     THEN1470
1530 PRINT#4:PRINT#4:PRINT#4:PRINT#4
                                                  1930 :
                                                  1940 REM LETTURA 1' RECORD
1540 PRINT#4, J$CG$" "NO$
                                                  1945 :
1550 PRINT#4,J$IN$
                                                  1950 HI=FNA(T):LO=FNB(T)
1560 PRINT#4, J$CA$" "CI$
                                                  1960 PRINT#1, "P"CHE$ (12) CHR$ (LO) CHR$ (HI) CH
1570 PRINT#4, J$" ("PR$")"
1580 PRINT#4, J$"TEL. "TL$CHR$ (15)
                                                        R$(1) :GCSUB3210
                                                  1970 INPUT#2,FR$,W,FS$,OS$: GOSUE 3210
1590 CLOSE4: PRINT" [DOWN] VUOI UN'ALTRA STAM
     PA ? (S/N) ":GOSUB1680
                                                  1980 RETURN
1594 IFOD$="S"THEN Q=1:M=1:XY=1:FORG=2TO18
                                                  1990 :
                                                  2000 REM FOUTINE LETTURA RECORD
      :POKE781,G:SYS59903:NEXTG:GOTO1255
1595 CLOSE1:RUN
                                                  2005 :
                                                  2010 HI=FNA(T):LO=FNB(T)
1600 :
                                                  2020 PRINT#1, "P"CHR$ (12) CHR$ (LO) CHR$ (HI) CH
1602 REM VERIFICA ESISTENZA FILE DA CREARE
                                                        R$(1) :GOSUB3210
                                                  2030 INPUT#2,NP$,BL$,TP$,SP$,NC$,ID$,NT$:G
1604 :
1606 OPEN1,8,15:OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG
                                                        OSUB 3210
      ,L,"+CHR$ (76):GOSUB1620
                                                  2040 RETURN
1608 T=1:HI=FNA(T):LO=FNB(T)
                                                   2050 :
                                                   2060 REM SCRITTURA RECORD
1610 PRINT#1, "P"CHR$ (12) CHR$ (LO) CHR$ (HI) CH
      R$(1):GOSUB3220
                                                   2080 HI=FNA(T):LO=FNB(T):R$=CHR$(13)
1612 INPUT#2,FR$,W,FS$,OS$:GCSUB3220
                                                   2090 PRINT#1, "P"CHR$ (12) CHR$ (LO) CHR$ (HI) CH
1614 CLOSE2:CLOSE1
                                                        RS(1) :GOSUB3210
1616 RETURN
                                                   2100 PRINT#2,NF$;R$;BL$;R$;TP$;R$;SP$;R$;N
1618 :
                                                        D$; R$; ID$; R$; NT$: GCSUB 3210
1620 INPUT#1, A, A$, B, C
                                                   2110 RETURN
1630 IFA= 0 ORA=62 THENRETUFN
                                                   2120 :
1640 IFA=26THENPRINT" [DOWN] [RVS] IL DISCO E
                                                   2130 REM ROUTINE C'IMMISSIONE DISCO ARCHIV
      ' PROTETTO(OFF)":FOR G=0TO999:NEXTG:R
                                                        10
                                                   2140 :
 1643 IFA=72THENPRINT"(DOWN)(RVS) IL DISCO
                                                   2150 FORT=0TO39:PRINT"{C=@}";:NEXT
      E' COMPLETO ":PRINT" [DOWN] [RVS] PREMI
                                                   2160 PRINTTAP (80) "INSERISCI DISCO ARCHIVIO
      UN TASTO[OFF]":GCTO1648
                                                          FATTO ? (RVS)(S/N)(OFF)"
 1645 PRINTA; AS; B; C
                                                   2170 FORT=0TO39:PRINT"[C=@]";:NEXT
 1646 PRINT" (DOWN) (RVS) ERRORE SU DISCC (OF
                                                   2180 GCSUE1680: IFOD$="N"THEN2180
      F]":FORG=OTO9:GOSUE3960:NEXT
 1647 PRINT" (DOWN) (RVS) PREMI UN TASTO PER
                                                   2190 RETURN
                                                   2200 :
      CCNTINUARE"
                                                   2210 REM ROUTINE D'IMMISSIONE DISCO D'ANAL
 1648 GETOD$: IF OD$=""THEN1648
                                                        IZZARE
 1649 CLOSE2:CLOSE1:RUN
                                                   2220 :
 1650 :
                                                   2230 FORT=0T039:PRINT"{C=@}";:NEXT
 1660 REM ACCETTA UN TASTO
                                                   2240 PRINTTAB(80) "INSERISCI DISCO DA ANALI
 1670 :
                                                        ZZARE "
 1680 FORG=631 TO 640:POKE(G),0:NEXT
                                                   2250 FRINTTAB(80) "F A T T O ? (SH ) (SH ) (
 1685 GET ODS:IFODS<>"S"ANDCDS<>"N"THEN1685
                                                        RVS ] (S/N) {OFF } "
                                                   2260 FCPT=0TO39:PRINT"[C=@]";:NEXT
 1690 RETURN
                                                   2270 GCSUE1680 :IF CD$<>"S" THEN 2270
 1700 :
 1710 REM AVVISO STAMPANTE STACCATA
                                                   2280 RETURN
                                                   2290 :
 1720 :
                                                   2300 REM VIDEATA TARFILA CARICAMENTS
 1730 FRINTCHR$ (147)
```

108/COMMODORE

```
TORY
                                                  2680 GOTO1645
 2310 :
                                                  2690 REM AMPLIAMENTO FILE DEP FCSIZ
 2320 Z=0
                                                  2700 :
 2325 ND$=LEFT$(T$(0),16)
                                                  2710 T=J+1: GOSUB 2730:RETURN
 2330 PRINTCHR$(147):PRINT"(RVS) NOME DISCO
                                                  2720 :
          : [OFF] "; ND$
                                                  2730 OFEN3,8,13, "DEF FOSIZ, L, "+CHR$ (5)
 2340 Z=Z+1:NM$=LEFT$(T$(0),16):ID$=MID$(T$
                                                  2740 HI=FNA(T):LO=FNB(T)
      (0), 18, 2)
                                                  2750 FRINT#1, "P"CHR$ (13) CHR$ (LO) CHR$ (HI) CH
 2350 IFZ>144 OR T$(Z)=""THEN FETURN
                                                  2760 PRINT#3, 9999 : GOSUB3220
 2355 NP$=LFFT$(T$(Z),16):TF$=MID$(T$(Z),18
      ,5):BL$=MID$(T$(Z),24,3)
                                                  2770 CLOSE3: RETURN
 2360 PRINT"[DOWN] (RVS) NOME PROGRAMMA : (O
                                                 2780 :
      FF] (SH ) (SH )"; NP$
                                                 2790 REM SCRITTURA RECORD DEF POSIZ
 2370 FRINT" [DOWN] [FVS] TIPO FILE : [OFF] ";
                                                 280C :
      TF$, "[RVS] BLOCCEI : [OFF] "; BL$
                                                 2810 HI=FNA(P):LC=FNB(P)
 2380 PRINT"[COWN]E' DA ARCHIVIARE ? [RVS]
                                                 2820 PRINT#1, "P"CHF$ (13) CHR$ (LO) CHF$ (HI) CH
      (S/N) [OFF]
                 ":GOSUE1680
                                                      F$(1):GOSUE3240
 2390 IFOD$<>"S"THEN2330
                                                 2830 FRINT#3,H : GOSUB3240
2395 X=0:Y=9 : GCSUE5700
                                                 2840 RETUFN
2400 PRINT" (RVS) DESCRIZIONE PROGRAMMA (OF
                                                 2850 :
         (MAX 17 PAROLE) ": INPUTTP$
                                                 286C REM LETTURA RECORD DEP POSIZ
2410 IFIFN (TP$)>17THENGOSUB3960:X=0:Y=11:G
                                                 2870 :
     OSUB5700:FORV=OTO80:PRINT" ";:NEXT:GO
                                                 2880 HI=FNA(P):LO=FNH(P)
     TO2395
                                                 2896 FRINT#1, "P"CHR$ (13) CHR$ (LO) CHR$ (HI) CH
2430 FRINT" (DOWN) SPECIFICARE IL TIPC DI PE
                                                      F$(1):GOSUB3240
     RIFFFICA NECES-SARIA PER FAR GIRARE I
                                                 2895 INPUT#3,H : GOSUB3240
     L PRG
                                                 2897 RETURN
2435 X=0:Y=17: GOSUE5700
                                                 290C :
2440 FRINT"DRIVE = (RVS)[1](OFF) TAPE E CR
                                                 2910 REM AZZEFAMENIO VARIABILI D'APPOGGIO
     IVE = (RVS)[2](OFF)"
                                                       INPUT
2445 FCRG=631 TO 640:POKE(G),0:NEXT
                                                 2912 :
2450 GETOD$: IFCC$<>"1"ANDOD$<>"2"THEN2450
                                                 2915 N9$="":B9$="":T9$="":S9$="":N8$="":I9
2460 IFOD$="1"THENSP$="D":X=0:Y=17:GOSUE57
                                                      S="":N7$=""
     00:PRINT"(RVS)DRIVE = (SH )[1] (OFF)
                                                 2920 RETURN
     TAPE E DRIVE = [RVS][2][OFF]"
                                                 2930 :
2470 IFCC$="2"THENSP$="T/D":X=0:Y=17:GCSUB
                                                 2940 REM LETTURA DIRECTORY
     570C:PRINT"DRIVE = (RVS)[1](OFF) (RVS
                                                 2950 :
     TAPE E DRIVE = [2] (OFF)
                                                 296C FRINTCHR$ (147)
2475 X=0:Y=19:GCSUB5700
                                                 2970 FORT = OTO39: PRINT" { C=@ } "; : NEXT
2480 PRINT"(RVS) NOTE (OFF) (A PIACERE MAX
                                                 2980 PRINTTAP(100)"(RVS) LETTURA DIRECTOPY
      12 PARCLE)
                                : ";:INPUTN
                                                       (OFF)"
                                                 2990 FORT=0TO39:PRINT"{C=@}";:NEXT
2490 IFLEN(NT$)>12THENGOSUB3960:X=0:Y=19:G
                                                 300C A=0:TP$="":SP$=" ":BL=0:NM$="":ID$=""
     OSUE5700:FCRV=OTO80:FRINT" ";:NEXT:GO
     TO2475
                                                 3010 CPEN1,8,15:OPEN3,8,0,"$":GOSUB3220
2492 PR)NT"[DCWN]VOLETE CORREGGERE ?[SH ]
                                                 3020 GET#3,A$,B$,C$,D$
     (SH ) (RVS) (S/N) (CFF) (SH ) (SH ) "
                                                 3030 GET#3,A$,B$
2494 GOSUB1680
                                                 3040 BL=ASC(A$+CHR$(0))+256*ASC(B$+CHR$(0)
2496 IFODS="S"THENZ=Z-1 :GOTO2330
2498 X=0:Y=22:GCSUB5700:PRINT"(RVS) SCRITT
                                                 3050 GET#3,A$: IFA$<>CHR$(34)THEN3050
     URA RECOPE (OFF)
                                                 3060 GET#3,A$:IFA$<>CHR$(34) THENNM$=NM$+A
     SUB6580
                                                      $:GOTO3060
2500 CPFN1,8,15:OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG
                                                 3070 GET#3,A$:IF A$<>""THEN ID$=ID$+A$:GOT
                                                      03070
2510 W=W+1
                                                 3080 T$ (A) = NM$ + ID$ + STR$ (BL)
2520 T=W:GOSUE2080 : GCSUB1870 :GCSUB1820
                                                 3090 A=A+1: BI=0:NF$="" :TP$=""
2530 CLOSE2:CLOSE1:GOSUB4010
                                                 310C GET#3,A$,A$
2540 GOTO2325
                                                 3110 GET#3,A$,B$: BL=ASC(A$+CHR$(0))+256*A
2550 :
                                                      SC (B$+CHR$(0))
2560 REM VERIFICA ESISTENZA FILE DEF POSI
                                                 3120 GET#3,A$:IFST<>0 THEN 3190
                                                 3125 IF A$<>CHR$(34) THEN3120
2570 :
                                                 3130 GET#3,A$:IFA$<>CHF$(34) THENNP$=NP$+A
2580 OPFN3,8,13,"DEP POSIZ"
                                                      $:GOTO3130
2590 T=1: HI=FNA(T):LO=FNB(T)
                                                 3135 FCRNP=OTO(16-LEN(NP$)):NP$=NF$+SP$:NE
2600 FFINT#1, "P"CHR$ (13) CHR$ (LO) CHR$ (HI) CH
                                                     XT NP
     R$(1):GCSUB2650:IFX=1THENGOSUB2700:RE
                                                3140 GET#3, A$: IF A$=CHR$(32) THEN 3140
     TURN
                                                3150 IF A$<>CHR$(32) THEN TP$=TP$+A$:GET#3
2610 INFUT#3,H: GOSUB2650
                                                      A$:GOTO3150
2620 CLCSE3:RETURN
                                                 3160 T$(A)=NP$+SP$+TP$+SP$+STR$(BL)
2630 :
                                                 3170 GET#3,A$ : IF A$=CHR$(32) THEN 3170
2640 REM
                                                 3180 IF ST=0 THEN3090
2650 -INPUT#1,B,B$,E,F
                                                 3190 CLOSE3 :CLOSE1:PFINTCHR$(147)
2660 IF (B=70 OP B=62) THENCLOSE3:H=0:X=1:
                                                 3200 RETURN
     RETURN
                                                 3210 :
2670 IF B=63 THEN ENTURN
                                                3220 PEM ROUTINE CONTROLLO ENTRATA
2675 IFB=0 OR B=50 THEN RETURN
                                                3230 :
```

CONVOCATE / 10

324C INPUT#1,A,A\$,B,C 4300 T=W+1: HI=FNA(T):LC=FNB(T) 3250 IF (A=50 OR A=0) THEN RETURN 4310 PRINT#1,"P"CHR\$(12)CHR\$(LO)CHR\$(HI)CH 3260 IFA=62THENPRINT"(DOWN)[RVS]NON ESISTE F\$(1):GOSUB3210 IL FILE. [OFF] ": FORG = 1TO10 : GOSUB3950 4320 INPUT#2,PF\$ :GOSUB3210 4330 IFPR\$<>SF\$THENCLOSE2:CLCSE1:RETURN 3270 IFA=26THENPRINT"[DOWN] [RVS] IL DISCO E 4335 T=W+1: F)=FNA(T):LO=FNB(T) ' PROTETTO. {OFF}":FORG=OTO10:GCSUB395 4340 PRINT#1, "P"CHES (12) CHES (LO) CHES (HI) CH 0:NEXT:RUN F\$(1):GCSUB3210 3287 IFA=72THENPRINT"(DOWN) (RVS) IL DISCO 4350 FRINT#2,S1\$ :GOSUB3210 E' COMPLETO ":PRINT" [DOWN] [RVS] PREMI 4360 GCTO 4300 UN TASTO{OFF}":GOTC1648 4370 : 3290 PRINTA; A\$; B; C 4390 : 3300 PRINT" [DCWN] [RVS] ERFCPE SU DISCO [OF 4400 : F3":FORG=0TO9:GOSUB3960:NEXT 4700 REM SOFT 3310 PRINT"(DOWN) (RVS) PREMI UN TASTO PER 4710 : CONTINUARE" 4720 GOSUB5780 3320 GOTO1648 4730 FRINTCHES (147): PRINTTAP (30) "[RVS] S O 3330 PETURN P T (OFF)" 3800 : 4740 FCPG=0TO39:PRINT"[C=@]";:NEXT 3810 REM AZZERAMENTO TABELLA CARICAMENTO D 4745 GOSUB2160 IRECOTORY 4750 PRINT"[DOWN]ATTENDERE PER COPTESIA." 3820 : 4760 PRINT" (DOWN) RIORDING ALFARETICO DEL F 3830 FORG=0T0144 JIE. 3840 T\$(G)="' 4770 FCPG=0TO39:PRINT"(C=@)";:NEXT 3850 NEXTG 4780 CFEN1,8,15:GFFN2,8,12,"LISTA ARCH PRG 3860 IFT\$(0)<>""THEN3800 3870 IFT\$(50)<>""THEN3800 4790 T=1:GOSUB1940:CLOSE2: CLOSE1 3880 IFT\$ (144) <> ""THEN3800 4800 IF W<3 THENERINT"[DOWN] (RVS)NON ESIST 3890 RETUPN ONC CATI DA RIOPDINARE(CFF)":FORV=OTO 3900 : 8:GOSUB396C:NEXT:RUN 3905 REM CAMPANELLC 4810 IF W=W1 THENCLOSE2:CLOSE1: RUN 3907 : 4820 DIMES (W): VVS=" 3910 POKE54296,15:PCKE54277,0:PCKE54278,24 4830 OPEN2,8,12,"LISTA ARCE PRG": OPEN1,8,1 5: T=1 3920 POKE54276,17:POKE54273,40:POKE54272,0 4840 T=T+1 : IF T=W+1 THEN CLCSE2:GOTO4890 3930 FCPU=1TO10C:NEXT:POKE54276,16:FFTURN 4850 GOSUB2010 3950 : 4855 F\$ (T-1) = NF\$ + VV\$ + BL\$ + VV\$ + STR\$ (T) 3953 REM CICALING 4860 GOSUB1840 3955 : 4870 GOTO4840 396C POKE54296,15:POKE54277,45:POKE54278,1 4880 : 4890 V=1:ZX=0 3970 POKE54276,33:PCKE54273,6:PCKE54272,5 4894 FCRCV=0TO4:X=0:Y=13: GOSUB5720 :PRIN 3980 FORU=1TO20C:NEXT:PCKE54276,32:PCKE542 7:11 73,0:POKE54272,0 . 4895 X=0:Y=13:GOSUE5720 3990 RETURN 4896 PRINT"ANCORA UN FC' DI PAZIENZA FLEAS 4000 : E":GOSUE3910 4010 REM CONTROLLO COMPIETEZZA FILE 4897 NEXT CV 4020 : 4030 T=W+1 4900 V=V+1 4050 OFEN1,8,15:OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG 4910 IFV=W THEN 4940 4920 IF F\$(V) < F\$(V-1) THEN P\$=F\$(V-1): F\$  $(V-1) = F \cdot (V) : F \cdot (V) = P \cdot : ZX = 1$ 4060 H1=FNA(T):LO=FNB(T) 4925 IF F\$(V) = F\$(V-1)THEN 4900 4070 FFINT#1, "P"CHK\$ (12) CHR\$ (LO) CHR\$ (HI) CE 4930 GOT(14960 F\$(1):GCSUB3210 4940 IFZX=1 THEN 4890 4080 INPUT#2, PR\$ :GOSUB3210 4950 J=W:GOSUB2560 4090 CLCSE2:CLOSE1 4960 OPEN3,8,13,"DEP POSIZ": P=0:DIMNN\$(5) 4100 IFPR\$=SF\$THEN4130 4110 RETURN 4120 : 4980 NAS=RIGHTS(FS(P),5) 4130 PEM AMPLIAMENTO FILE 4982 FORL=5 TO : STEP-1 4140 : 4984 NN\$(L)=MID\$((NA\$),L,1) 4150 T=W+25 :HI=FNA(T):LO=FNB(T) 4986 IFNN\$(L)=CHR\$(32) THENZX=5-L:L=1 4160 OPEN1,8,15:OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG 4988 NEXTL ,I,"+CER\$ (76):GCSUB3220 4990 NR\$=RJGHT\$((NA\$),ZX) 4170 PRINT#1, "P"CHR\$ (12) CHF\$ (LC) CHF\$ (HI) CH 5000 H=VAL(NR\$):P=P+1: GOSUB2800 R\$(1):GOSUE3210 5010 IF P=W+1 THEN P=1:H=W:GOSUB2800:CLOSE 3:CLOSE1:GOTO5030 4180 PRINT#2,SF\$ :GOSUB3210 5020 GOTO4980 4190 GCSUB186C 5030 PRINT"(DOWN)(DOWN)R ORDINO EFFETTUATO 4200 CLOSE2:CLCSE1:GOSUB4260 4210 RETURN 4250 : 5040 FCR V=1TO40:PF)NT"(C=P)";:NEXT 4260 PEN AZZERAMENTO ULTIMO PECORD 5050 OS\$="SI":GOSUB5930 5060 PKINT "[DCWN][DOWN][RVS] PFEMI UN TAS 4280 S1\$="":FORQ=1TO75:S1\$=S1\$+" ":NEXTQ TO PER CONTINUARE [CFF]" 5670 GOSUB3910:GETOD\$:IF OD\$="" THEN 4290 OPEN1,8,15:OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG

110/COMMODORE

```
5080 FOR V=1TO40:PRINT"(C=F)";:NEXT
                                                 £144 IF NC$="@"THENRUN
510C RUN
                                                 6145 IF LEFT'S (NCS, 1) = "*"THENNCS = "*"
56C0 :
                                                 6150 X=0:Y=6:GOSUB570C:PRINT"VUOI COPREGGE
5610 REM CARICAMENTO IN TAPELLA POSIZIONE
                                                      RE ? ( S/N )";:GOSUB1680
      RECORE:
                                                 6160 IF CD$="S"THENX=0:Y=6:GOSUB5700:FORG=
5620 :
                                                      OTO60:PF1N1" "::NHXT:GCTO6130
5630 OPEN: ,8,13, "DEF POSIZ"
                                                 6165 X=0:Y=6:GOSUB5700:FORG=0TO39:PRINT" "
5640 F=1 : GOSUB2860
5650 DIM WH (H):HA=H
                                                 6170 X=0:Y=3:GOSUB5700':FORG=0TO39:PFINT"[S
5660 P=P+1: GOSUB2860
                                                      F C3";:NEXT
5670 IF P=HA*1 THEN CLCSE3 : RETURN
                                                 6180 X=0:Y=2:GOSUB5760:PRINT"NOME PRG. DA
5680 WH (P) =H
                                                      CERCAPE(SH )";":(RVS) ";NCS;" [CFF]"
5690 GCTC5660
570C :
5705 REM POSIZIONAMENTO IMMISSIONI
                                                 6185 JFLEN (NC$) < 16THENN 700
                                                 6240 Y=0:Y=9:GOSUB5700:FORG=0TO6C:PRINT" "
5710 :
5720 FCKE211,X
                                                      ::NEXO
5730 POLE214,Y
                                                 6250 :
5740 SYS 58732 : RETURN
                                                 626C FG=0:FOPG=1TOLEN (NC$)
5750 :
                                                 6270 IFMIDS (NCS,G,1)="*" THENIF G<>LEN(NCS
576C REM RICHIESTA SVOLGIMENTO SOFT
                                                      ) THENNCS=LEFTS (NCS,G):FG=G:G=LEN(NCS)
5770 :
5780 PRINT" (CLR)" :PR) N'TAB (30) "[RVS] S O
                                                 6280 IFM1D$ (NC$,G,1) = "*" THENIF G=LEN (NC$)
     P 1 [OFF]": PRINTTAB(80);:FORG=0TO39:
                                                      THENNC$=LEFT$ (NC$,G):FG=G
     PRINT" {C=@}";:NEXT
                                                 6290 NEXT G
5790 PRINT" (DOWN) VUOI EFFETTUARE 11 SOPT ?
                                                 6300 X=0:Y=7:GOSUB5700:FRINT"HAI INSERITO
     ":PRINT
                                                      IL DISCO ARCHIVIO ? ( S/N )":GOSUB168
5600 PFINT"TI RICOPDO CHE II RIORDINO ALFA
                                                      06310 IFOD$<>"S"THEN 6300
     BETICO (COWN 3D1 OLTRE 30 VOCI RICHI
                                                 6320 X=0:Y=7:GOSUB5700:FCRG=0TO60:FRINT" "
     FOR MCLIO";
                                                      ; : NEXT
5810 PEINT" TEMPC."
                                                 6330 X=0:Y=7:GOSUB5700:PR)N:#4,"[RVS]NCME
5820 PRINT" (DOWN) CONSIGLIC DI EFFETTUARE I
                                                      FFOGRAMMA [OFF] (C=@) (C=@) (C=@) (RVS) BI.
     L SORT QUANCO [DOWN] HAI INSERITO PIU
                                                      [OFF) [C=@] [RVS] NCME D] SCO(CFF) [C=@] [C
     ' D) 10 VOCI
                                                      =@}{C=@}{C=@}{C=@}{C=@}{C=@}{RVS}ID{O
5830 PRINT" (DOWN) SCEGLI : (RVE)S[CFF]I /
                                                      FF3"
     (RVS)N(OFF)O":GOSUB1680
                                                 6340 :
5840 IF ODS="N" THEN GOSUE5900 :RUN
                                                 6350 CPEN1,8,15:OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG
5845 FOR V=1TC40:PRINT"(C=P)";:NEXT
                                                      ":GOSUB3220
5850 PRINT" [DOWN] HAJ APPENA EFFETTUATO DEG
                                                 6360 T=1:GOSUB1950
     L'INSERIMENTI (DOWN) ADESSO ? ( (RVS)
                                                 6370 T=T+1:IFT=W+1 THENCLOSE2:CLOSE1:GOTO6
     S(CFF) I/(RVS)N(OFF)O )"
5860 GOSUB1680
                                                 6380 GOSUB2010
5870 IFCD$="N"THEN W1=W+10
                                                 6390 IFFG<>OTHENIFLEFT$ (NC$, (LEN(NC$)-1))=
5880 RETURN
                                                      LFFT$ (NP$, (FG-1)) THENGOSUB6640:GOTC64
5890 :
590C REM
                                                 6400 IFNC$=NPS THENGOSUE 6640:GOTO 6420
5910 :
                                                 6410 GCTC6370
6420 X=0:Y=15:GOSUB5700:PF1NT"(RVS) CERCO
5920 OSS="NO":FSS="SOPT EFFETTUATO"
5930 OPEN1,8,15:OPEN2,8,12,"L)STA ARCH PRG
                                                      ANCOPA ? (S/N) (SH ( ) (OF) ) ": GOSUB168
                                                      06430 IFCD$="S"THENX=0:Y=15:GOSUB5700
5940 T=1:GOSUB1890
                                                      :FORG=OTC39:PRINT" ":NEXT:GOTO6370
5950 CLOSE1:CLOSE2:RETUFN
                                                 6440 CLOSE2:CLOSE1
596C :
                                                 6450 X=0:Y=15:GOSUB5700:PRINT"(RVS) ALTRE
5970 REM
                                                      RICERCER ? (S/N) (SH ) (OFF) ": GOSUB168
5980 :
                                                      0646C IFOD$="S"THENCLOSE4:GOTO6100
5990 GCSUB3960
                                                 6470 CLOSE2:CLOSE4:CLOSE1:RUN
6000 PRINT"IL RIORDING ALFABETICO NON E' S
                                                 6580 IFLEN (TP$) <17THENTES = TP$ + " ":GOTO6580
     T'ATO"
6010 PRINT"ANCORA FFFETTUTO."
                                                 6590 IFLEN (NT$) <12THENNT$=NT$+" ':GOTO6590
6020 PRINT" (DOWN) PER AVEFF LNA STAMPA CORR
     ETTA LEVI "
                                                 6600 IFLEN (NP$) <16THENNPS=NP$+" ":GOTO6600
6030 PEINT"PEIMA EFFETTUARE IL SOPT."
6050 PR)NT"[DOWN]VUOI EFFETTUAPE )L (RVS)S
    ORT (OFF) (S/N) ":GOSUB1680
                                                 6610 IFI.EN (BI.$) < 3 THENEL $=BL$+" ":GOTO6610
6C6C IFCD$="N" THEN RUN
                                                 6620 IFLEN (ND$) <16THENNUS=ND$+" ":GOTO6620
6070 IF OD$="S" THEN800
6080 :
                                                 6625 IFLEN (SP$) < 3THEMSPS = SPS+" ":GOTO6625
6090 PEN RICERCA
6100 PFINT"[CLR]";
                                                 6630 IFIFN(ID$) < 2 THEN D$ = ID$ + " ":GOTO663C
6110 PRINTTAP (31) "(RVS) RICERCA (CFF)";
6120 FCPG=OTO39:PFINT"(SH C)";:NEXT
                                                 6635 RETURN
6130 NC$="":X=0:Y=2:GOSUB5700:FR:NT"NOME P
                                                 6640 GOSUB6600:X=0:Y=9:GOSUB5700:FFINT"
    HG. DA CERCARE(SH )";: INPUT NCS
6140 IFLEN (NC$) > 160PLEN (NC$) < 1THENX = 22: Y=3
                                                 665C X=0:Y=9:GOSUB5700:FRINT#4,NP$;" ';B1.50
     :GOSUE5700:FORG=OTO6C:PRINT" ";:NEXT:
```

; " "; ND\$; " "; ID\$: RETURN

COMMODORE / 11

G0706130

- Listato 3. Corrector 1 0 PRINT"[CLR]" \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 1 REM CORRECTOR 3 REM \*\* COPYRIGHT IHT TECHNOLOGIES\*\* 4 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\* 5 REM 100 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINT"(CYN)": OPEN1,8,15 110 DEF FNA(X) = INT(X/256): DEF FNB(Y) = Y-HI\* 256 120 SFS="":FORG=0T074:SF\$=SF\$+"\*":NEXTG 130 PRINTCHR\$ (147) 140 PRINTTAB(26)"(RVS) CORRECTOR 1 (OFF)" 150 PRINTTAB(26) "(SH E)(SH E)(SH E)(SH E){ SH E) (SH E)" 160 FORG=OTO39:PRINT"(SH Z)";:NEXT 165 NM\$="":BB\$="":PS\$="" 170 Q=0:PRINT"{DOWN}{DOWN}NCME PRG. DA CEF CARE : {C=+}"; 180 GETADS: IFADS=""THEN180 190 IF ADS=CHR\$(13)ANDIEN(NM\$)>0 THENPRINT "{LEFT} ":GOTO240 195 IF ADS=CHR\$(13) ANDLEN(NM\$)<1 THENFRINT "{LEFT}.....": GOTO240 196 IFASC(AD\$) < 320RASC(AD\$) > 127THEN180 200 NM\$=NM\$+AD\$:PRINT"[LEFT]";AD\$;"{C=+}"; 205 IF LEFT\$ (NM\$,1) = "\*"THEN130 210 IFO>15THENPRINT" [LEFT] ":GOTO240
- 220 GOTG180
- 240 Q=0:PRINT"[DOWN]QUANTI BLOCCHI : [C=B]
- 250 GETADS: IFADS=""THEN250
- 260 IF AD\$=CHR\$(13)ANDLEN(BB\$)>0 THENPRINT "[LEFT] ":GCTG300
- 265 IF AD\$=CHR\$(13)ANDLEN(BB\$)<1 THENPRINT "{LEFT}...": GOTO300
- 267 IFASC(AD\$) < 480RASC(AD\$) > 57THENGCSUB300 0:GOTO250
- 270 BB\$=BB\$+AD\$:PRINT"(LEFT)";AD\$;"(C=B)"; :Q=Q+1
- 280 IFQ>2THENPRINT"{LEFT} ":GOTO300
- 290 GOTO250
- 300 Q=0:PRINT"{DCWN}EVENTUALE POSIZIONE RE CORD ? : [SH (]";
- 310 GETAD\$:IFAD\$=""THEN310
- 320 IF ADS=CHR\$(13)ANDLEN(PS\$)>0 THENPRINT "[LEFT] ":GOTO400
- 323 IF ADS=CHR\$(13)ANDLEN(PS\$)<1 THENPRINT "{LEFT}....": GOTO400
- 325 IFASC(AD\$)<480RASC(AD\$)>57THENGOSUB300 0:GOTO310
- 330 PS\$=PS\$+AD\$:PRINT"{LEFT}";AD\$;"{SH (}" ;:Q=Q+1
- 340 IFO>3 THENPRINT"[LEFT] ":GOTO 400
- 350 GCTO310
- 400 PRINT:PRINT:FORG=OTO39:PRINT"[SH Z]";: NEXT
- 410 PRINT" [DOWN] VUOI CORREGGERE ? S/N ) [OFF]"
- 420 GETOD\$:IFOD\$<>"S" AND OD\$<>"N" THEN420
- 430 IF OD\$="S" THEN 130
- 440 IF LEN(NM\$) < 1 AND LEN(BB\$) < 1 AND LEN(P S\$)<1 THENGCSUB3000:GCTO 130
- 445 IFVAL(PS\$)<1 AND LEN(NM\$)<1THENGOSUB30 00:GOTO130
- 450 PRINT:FORG=0TO39:PRINT"(SH Z)";:NEXT
- 460 PRINT"[DOWN]IL DISCO ARCHIVIO E' INSER ITO ? {RVS}( S/N ){OFF}"
- 465 FORG=OTO39:PRINT"(SH Z)";:NEXT
- 470 GETODS:IF OD\$<>"S"THEN470

- 490 PRINT"(CLR)(DOWN)(DOWN)(DOWN)(DOWN)[DO WN ] { DOWN } }[DOWN]"TAB(9)"[RVS] W A I T. A S E (OFF)"
- 500 GOSUB3570:OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG": GCSUB3170
- 510 IFLEN(PS\$)>OTHENT=VAL(PS\$):GCSUB2970:G OSUB3230:CLOSE2:GOTO600
- 530 X=0:Y=21:GOSUB 3470:FORG=0TO39:PFINT" "::NEXT:T=T+1:IFT=W+1 THEN570
- 535 GOSUB3230
- 540 IF FG<>OTHENIFLEFT\$(NM\$, (LEN(NM\$)-1))= LEFT\$ (NP\$, (FG-1)) THENCLOSE2:GOTO600
- 545 IFNM\$=LEFT\$(NP\$,LEN(NM\$))THENCLOSE2:GO TG600
- 550 IF T=W THEN 570
- 560 GOTO530
- 570 GCSUB3000
- 571 X=0:Y=21:GCSUB3470: FORTG=0TO39:PRINT" [SH ]";:NEXT
- 572 X=0:Y=21:GOSUB3470: PRINTTAB(9-(INT(LE N(NM\$)/2)))"IL PRG. [RVS] "NM\$" [OFF] NON ESISTE."
- 575 FORG=OTO39:PRINT"(SH Z)";:NEXT
- 580 CLOSE2:FORG=OTO1000:NEXTG:RUN
- 600 PRINTCHR\$ (147)
- 610 PRINTTAP (26) "[RVS] CORRECTOR 1 [OFF]"
- 620 PRINTTAB(26)"(SH E){SH E}{SH E}{SH E}{ SF E)(SH E)(SH E)(SH E)(SH E)(SH E) (SH E) (SH E)"
- 630 FORG=0TO39:PRINT"[SH Z]";:NEXT
- 640 X=0:Y=5:GOSUB3470 : PRINT"(RVS)NOME PR OGRAMMA : {OFF} "NPS
- 650 X=0:Y=7:GOSUB3470 : PRINT"(RVS)BLOCCHI :[OFF] "BLS
- 660 X=0:Y=9:GOSUB3470 : PRINT"{RVS}DESCRIZ : [OFF] "TPS IONE
- 670 X=0:Y=11:GCSUB3470: PRINT"(RVS)SUPPORT :[OFF] "SP\$
- 680 X=0:Y=13:GCSUB3470: PRINT"[RVS]NOME DI : [OFF] "NCS
- 690 X=0:Y=15:GOSUB3470: PRINT"(RVS)ID DEL :{OFF} "IDS DISCO
- 700 X=0:Y=17:GOSUB3470: PRINT"(RVS)NOTE :[OFF] "NTS
- 710 PRINT: FORG=OTO39:PRINT"[SH Z]";:NEXT
- 720 X=1:Y=21:GOSUB3470:PRINT"E' IL PROGRAM MA INTERESSATO ? (RVS)( S/N ) [OFF]"
- 721 PRINT: FORG=OTO39:PRINT"[SH Z]";:NEXT: FORG=631 TO640 : POKEG, 0: NEXTG
- 722 GET OD\$:IF OD\$<>"S" AND CD\$<>"N"THEN72
- 724 IFOD\$="N" AND NM\$=""THENRUN
- 725 IFOD\$="N" AND PS\$<>""THENPS\$="":GCTO50
- 726 IFODS="N" AND NMS<>""THENOPEN2,8,12,"L ISTA ARCH PRG":GCTO530
- 728 X=0:Y=21:GOSUB3470 :PRINT"VUOI CANCELL ARE [RVS][ 1 ][OFF] O CCRREGGERE [RVS] [ 2 ] [OFF]"
- 730 GET OD\$:IF OD\$<>"2" AND OD\$<>"1" THEN7 30
- 740 IF OD\$="1"THEN 900
- 745 X=0:Y=21:GOSUB3470:FCRG=0TO39:PRINT" " ;:NEXT
- 746 X=0:Y=21:GOSUB3470:PRINT"(RVS) C C R R F Z I O N E [OFF]"
- 750 Y=5:X=15:GCSUB3470:INPUT NP\$:Y=5:X=15: GCSUB3470:PRINT"(RVS):(OFF)":IFLEN(NP\$ )>16THEN750
- 760 Y=7:X=15:GCSUB3470:INPUT BLS:Y=7:X=15: GOSUB3470:PFINT"[RVS]:[OFF]":IFLEN(BL\$ )>3THEN760
- 765 Y=9:X=15:GCSUB3470:INPUT TP\$:Y=9:X=15: GOSUB3470:PRINT" (RVS): (OFF) ": IFLEN (TPS )>17THEN765

770 Y=11:X=16:GOSUB3470:PRINT"DRIVE=[RVS][ 2980 RETURN 1][OFF] TAPE/DRIVE=[RVS][2][OFF]" 2985 PRINT" (DOWN) (DOWN) FILE COMPOSTO 771 GET OD\$:IFCD\$<>"1" ANDOD\$<>"2"THEN771 SOLO DA "W" RECORDS":FORG=OTO1000:NE 772 IFODS="2"THENY=11:X=16:GCSUB3470:PRINT XT: RETURN ":SP\$="T/D" 2986 PRINT" (DOWN) (DOWN) HAI CHIESTO I 773 IFOD\$="1"THENY=11:X=16:GOSUB3470:PRINT L 1' RECORD" :FORG=OTO100C:NEXT:RETUR ":SP\$="D" N2999 END 780 Y=13:X=15:GOSUB3470:INFUT ND\$:Y=13:X=1 3000: 5:GOSUB3470:PRINT"(RVS):(OFF)":IFLEN(N 3010 REM CICALINO D\$)>16THEN 780 3020 : 790 Y=15:X=15:GOSUB3470:INPUT IDS:Y=15:X=1 3030 FOKE54296,15:POKE54277,45:POKE54278,1 5:GOSUB3470:PRINT"[RVS]:[OFF]":IFLEN(I D\$1>2THEN790 3040 POKE54276,33:POKE54273,6:POKE54272,5 800 Y=17:X=15:GOSUB3470:INPUTNT\$:Y=17:X=15 3050 FORU=1TO200:NEXT:POKE54276,32:PCKE542 :GOSUE3470:PRINT"(RVS):(OFF)":IFLEN(NT 73,0:POKE54272,0 \$)>12THEN800 3060 RETURN 810 OPEN2,8,12,"LISTA ARCH FRG" 3070 : 820 X=0:Y=21:GOSUB3470:PRINT"(RVS) C C R R 3080 REM SCPITTURA 1' RECOPD EZIONE RECORD (OFF)" 3090 : 830 GCSUB3310:CLOSE2 3100 T=1:HI=FNA(T):LO=FNB(T):FR\$="RECORDS 840 X=0:Y=21:GOSUB3470:PRINT"HAI ALTRE COR SCPITTI":FS\$="SORT EFFETTUATO" 3110 PRINT#1, "P"CHR\$ (12) CHR\$ (LO) CHR\$ (HI) CH REZZIONI DA FARE ? [RVS](S/N)[OFF]" 845 GETOD\$:IFOD\$<>"S" AND OD\$<>"N" THEN845 R\$(1):GCSUE 3380 3120 PRINT#2,FR\$;CHR\$(13);W;CHR\$(13);FS\$;C 846 IFOD\$="S" THEN RUN HR\$(13);OS\$:GOSUE3380 850 OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG" 3130 RETURN 860 CS\$="NO":T=1:GOSUB3100 3140 : £70 CLOSE2 3150 REM LETTURA 1' RECORD 880 GOTO 1040 3160 : 900 X=0:Y=21:GOSUB3470:PRINT"VUOI CANCELLA 3170 T=1:HI=FNA(T):LO=FNB(T) RE IL RECORDS ? (SH ) (RVS)(S/N)(OFF) 3180 FRINT#1, "P"CHR\$(12)CHR\$(LO)CHF\$(HI)CE R\$(1):GOSUB 3380 910 GETOD\$:IFOD\$<>"S" AND OD\$<>"N" THEN910 3190 INFUT#2,FR\$,W,FS\$,OS\$:GOSUB3380 3200 RETURN 920 IFOD\$="N" THEN 600 3210 : 930 X=0:Y=21:GOSUB3470:PRINT"(RVS) C A N C 3220 REM LETTURA RECORD ELLAZIONE (OFF) 3230 : 950 LL=T 3240 HI=FNA(T):LC=FNB(T) 960 OPEN2,8,12,"LISTA ARCH FEG" 3250 FRINT#1, "P"CHR\$(12)CHR\$(LO)CHR\$(HI)CH 963 GOSUB3170:T=W R\$(1):GOSUB 3380 965 IF LL=T THEN GOSUB3500:W=0:GOTO1000 3260 INPUT#2,NP\$,BL\$,TP\$,SP\$,ND\$,ID\$,NT\$:G 970 GOSUB3220:GOSUB3500: T=LL OSUB3380 980 GOSUB3310 3270 RETURN 1000 GCSUB3170:W=W-1:OS\$="NO":GOSUE3100 3280 : 10C5 CLOSE2 3290 REM SCRITTURA PECORD 1010 X=0:Y=21:GOSUE3470:PRINT"HAI ALTRE CO 3300 : RREZZIONI DA FARE ? (RVS)(S/N)(OFF)" 3310 GOSUB3620:HI=FNA(T):LO=FNb(T):R\$=CHR\$ 1020 GETOD\$:IFOD\$<>"S" AND OD\$<>"N" THEN10 (13)3320 PRINT#1, "P"CHR\$ (12) CHR\$ (LO) CER\$ (HI) CH 1030 IFODS="S" THEN RUN F\$(1):GOSUB 3380 3330 PFINT#2,NP\$;R\$;BL\$;R\$;TP\$;R\$;SF\$;R\$;N 1040 X=0:Y=21:GOSUB3470:PRINT"VUOI EFFETTU D\$; R\$; ID\$; R\$; NT\$: GOSUB 3380 ARE IL SOPT ? [RVS](S/N)(OFF) 3340 RETURN 3350 : 1050 GETOD\$:IFOD\$<>"S" AND OD\$<>"N" THEN10 3360 REM ROUTINE CONTROLLO DISK ENTRY 50 1052 PRINT" [CLR]": POKE53280,3: POKE53281,3: 3370 : 3380 INPUT#1,A,A\$,B,C 1054 IFOD\$="S" THEN AA\$="ARCHIVIST 1":GOTO 3390 IF (A=50 OR A=0) THEN RETUFN 3400 IFA=26 THENFFINT"(DOWN)(RVS) IL DISCO 1060 E' PROTETTO. (OFF) ": FOPG = 0TO7: GOSUB30 1056 AAS="MENU'" 1060 PRINT" (CLR) (DOWN) (DOWN) (CYN) LOA 00:NEXT:RUN 3410 PRINTA, "(RVS) "A\$" (OFF) ": FORG = 0TO7: GOS D"; CHR\$ (34); AA\$; CHR\$ (34); ",8 [HOME]" UB3000:NEXT:PRINT"[DOWN][RVS] ERRORE 1064 PRINT"(HOME)(DCWN)(DCWN)(DOWN)( DOWN ] { DOWN } { DOWN } { DOWN } { DOWN } { W SU DISCO [OFF]" 3420 PRINT"(DOWN)PREMI UN TASTO PER CONTIN UARE" WAIT PLEASE" 1066 PRINT"[DCWN][DOWN]"; TAB(11-(INT(LEN(A 3430 GETODS: IF CDS=""THEN3430 A\$)/2)))"L C A D I N G "; AAS; " [HOME 3435 RUN ] {CYN}" 3440 : 1068 AB\$=CHF\$(13)+"RUN"+CHR\$(13) 3450 REM POSIZIONAMENTO CURSORE 1070 FCPI=1TOLEN(AB\$):POKE630+I,ASC(MID\$(A 3460 : B\$, I)):NEXT:POKE198, I-1 3470 POKE211, X: PCKE214, Y 1080 NEW 2970 IFT=1THENCLOSE2:CLOSE1:GOSUB3000:GOSU 3480 SYS58732 : RETURN B2986:RUN 3490 : 2975 IFT>WTHENCLOSE2:CLOSE1:GOSUB3000:GOSU 3500 REM SCRITTURA ULTIMO RECOPD B2985:RUN 3510 :

COMMODORE/11

3520	HI=FNA(T):LO=FNB(T)
3530	PRINT#2,SF\$ :GCSUE3380
3550	RETURN
3560	:
3570	FG=0:FORG=1TOLEN(NM\$)
3580	IFMID\$ (NM\$,G,1) = "*" THENIFG<>LEN(NM\$)
	THENNMS=LEFTS (NMS,G):FG=G:G=LEN(NMS)
3590	IFMID\$ (NM\$,G,1) = "*" THENIFG=LEN (NM\$) T
	HENNM\$=LEFT\$(NM\$,G):FG=G
36C0	NEXTG: RETURN
3610	
3620	IF LEN(TP\$)<17THENTF\$=TP\$+" ":GCTO362
	0
3630	IF LEN(NT\$)<12THENNT\$=NT\$+" ":GCTG363
	0
3640	IF LEN(NP\$)<16THENNP\$=NP\$+" ":GOTO364
	0
3650	IF LEN(BL\$)<3 THENBL\$=BL\$+" ":GOTO365
	0
3660	IF LEN(ND\$) <16THENND\$=ND\$+" ":GOTO366
	C
3670	IF IEN (ID\$) < 2 THENID\$ = ID\$ + " :GOTO367
	0
3680	IF LEN(SP\$) <3 THENSP\$=SP\$+" ":GOTO368
	0
3690	RETURN

# Listato 4. Stampa diretta

```
0 PRINTCHR$ (147)
1 REM
2 REM
      **
      * *
          STAMPA DIRETTA DEL FILE
3 REM
      **
4 REM
      ***************
5 REM
      **
6 REM
      **BY MCNTARULI LINO
7 REM
      **COPYRIGHT IHT TECHNOLOGIES
8 REM
      ***********
9 REM
10 POKE53280,0:POKE53281,0
20 DEF FNA(X)=INT(X/256): DEF FNB(Y)=Y-HI*
100 PRINT"[CLR] "TAB(18) "[RVS] STAMPA DIRET
    TA FILE [OFF]"
110 FORG=0TO39:PRINT"{SH (}";:NEXT
120 PRINT" [DOWN] [DOWN] INSERIRE DISCO ARCHI
    VIO FATTO ? (RVS)( S/N )(OFF)"
130 PCKE198,1:GETOD$:IFOD$<>"S" THEN130
140 POKE198, 10: PRINT" (HOME) (DOWN) (DOWN) (DO
                                     {SH
    WN ] [ DOWN ]
          (SH )(SH )(SH )(SH )(S
    H )(SH )(SH )(SH )(SH )(SH
150 PRINT" (HCME) (DOWN) (DOWN) (DOWN) LA
     STAMPANTE E' PRONTA ?
                                [RVS] ( S/N
     ) {OFF}"
160 POKE198,1:GETOD$:IFOD$<>"S" THEN160
170 POKE198, 10: PRINT" [HOME] [DOWN] [DOWN] [DC
                                     {SH
    WN ] [ DCWN ]
          (SH ) (SH ) (SH ) (SH ) (SH
       }(SH )(SH )(SH )(SH )(SH
180 OFEN1, 8, 15: OPEN2, 8, 12, "LISTA ARCH PRG"
190 GOSUB1000
200 IFW=1THENCLOSE2:PRINT"(RVS)NON ESISTON
    O DATI DA STAMPARE":FORG=OTO1500:NEXT:
205 T=1:XY=0
210 OPEN4,4:PRINT#4 :XY=XY+1
220 IF ST=-128 THEN CLOSE2:GCTO 900
230 OPEN10,4,10:PRINT#10:CLOSE10
240 PRINT#4, CHR$ (14) "STAMPA DIRETTA FILE "
                               PAG. "XY
    CHF$ (15) "
250 PRINT#4 :CLOSE4
```

```
270 OPEN4,4
280 X=0
290 T=T+1:GCSUB1050
300 IFT=W THENGOSUB120C:GOTO 350
310 GOSUB1200:X=X+1
320 IFX=54 THENFCRG=0TO5:PRINT#4:NEXT:CLOS
    E4:GCTO210
330 GCTO290
340 :
350 CLCSE2:CLOSE4
360 PRINT" (HOME) [DCWN] [DCWN] [DOWN] VU
    OI UN'ALTRA STAMPA ?(SH )
    ( S/N ) {OFF}"
365 FORG=631 TO 640 : POKEG, 0: NEXT
370 GETOD$:IFOD$<>"S" AND OD$<>"N"THEN370
380 IFOD$="S"THENRUN
390 POKE53280,2:POKE53281,2
400 PRINT"[CLR][DOWN][DOWN][DCWN][RED]LOAD
    "; CHR$ (34); "MENU'"; CHR$ (34); ",8 [HOME]"
    410 PRINT" (HCME.) (DOWN) (DOWN) (DOWN) (DOWN)
    N ] { DOWN } { WHT }
            WAIT
                       PLEASE."
420 PRINT"[DOWN]
                         LOADING
     MENU'(HOME) {RED}"
430 A$=CHR$(13)+"RUN"+CHF$(13)
440 FORI=1TOLEN(A$):POKE630+I,ASC(MID$(A$,
    I)):NEXT:POKE198,I-1
450 NEW
900 PRINT" (DCWN) (DOWN) (DCWN) (DOWN) (D
    CWN ] [ DOWN ] [ DOWN ] "
910 PRINTTAB(94) "(RVS) S O R R Y (OFF)
920 PRINTTAB (88) "LA STAMPANTE E' SCOLLEGAT
    A"
930 PRINTTAB(80):FCRG=0TO39:PRINT"(SH ()";
    :NEXT
940 FORG=0TO3000:NEXT
950 CLOSE2:CLCSE4:CLOSE1
960 RUN
1000 REM LETTURA 1' RECORD
1010 :
1020 T=1:HI=FNA(T):LO=FNB(T)
1030 PRINT#1, "P"CHR$ (12) CHR$ (LO) CHR$ (HI) CH
     R$(1):GOSUB1100
1040 INFUT#2,FR$,W,FS$,OS$: GOSUB1100
1045 RETURN
1050 :
1055 REM LETTURA RECORD
1060 HI=FNA(T):LO=FNB(T)
1070 PRINT#1, "P"CHR$ (12) CHR$ (LO) CHR$ (HI) CH
     R$(1):GOSUB1100
1080 INPUT#2,NP$,BL$,TP$,SF$,ND$,ID$,NT$:G
     CSUB1100
1090 RETURN
1100 :
1110 INPUT#1,A,A$,B,C
1120 IF A=0 THEN RETURN
1130 IF A=70 AND B=18 THENPRINT" (DOWN) [RVS
      ) NON ESISTE IL FILE.":FORG=1T01500:N
     EXT: RUN
1140 IF A=26 THENPRINT"[DOWN][RVS] IL DISC
     C E' PROTETTO.":FCRG=1TO1500:NEXT:RUN
1150 PRINTA, "(RVS) "A$"(OFF) ": PRINT" [DOWN]P
     REMI UN TASTO PER CONTINUARE"
1155 GET OD$:IFOD$=""THEN1155
1160 RUN
1190 :
120C REM STAMPA
1210 X$=" ": T$=STR$(T)
1215 IFLEN(T$)<4 THENT$=T$+" ":GOTO1215
1220 IFLEN(TP$)<17THENTP$=TP$+" ":GCTO1220
1230 IFLEN(NT$) <12THENNT$=NT$+" ":GOTO1230</p>
```

1240 IFIEN (NP\$) <16THENNP\$=NP\$+" ":GOT

260 OPEN10,4,10:PRINT#10:CLCSE10

```
1250 IFLEN (BL$) < 3 THENBL$=BL$+" ":GOTO1250
                                                240 PRINT#4, CHR$ (14) "LISTA PROGRAMMI CBM 6
                                                    4"CHR$ (15)"
1260 IFLEN(ND$)<16THENND$=ND$+" ":GOTO1260
                                                     250 PRINT#4
                                                252 ASS="[SH N]OME PROGRAMMA
                                                                                 (SH B)L.
                                                                                [SH B]L."
1270 IFLEN(ID$)<2 THENID$=ID$+" ":GOTO1270
                                                         (SH N)OME PROGRAMMA
                                                254 PRINT#4, CHR$ (17) AS$+"
                                                                                [SH N]OME PR
1280 IFLEN(SP$)<3 THENSP$=SF$+" ":GCTO1280
                                                               {SH B}L."
                                                    OGRAMMA
                                                256 PRINT#4,"[SH ()[SH ()[SH ()[SH ()[SH (
1290 IFVAL(T$)<999THENPRINT#4,T$X$NP$X$BL$
                                                     ){SH (){SH (){SH (){SH (){SH (){SH (){
     X$TP$X$SP$X$ND$X$ID$X$NT$ :RETURN
                                                    SH ()[SH ()[SH ()[SH ()[SH ()[SH
1300 PRINT#4,T$:PRINT#4,"
                              "X$NP$X$BL$X$
                                                      () (SH () (SH () (SH () (SH () (SH ()
     TP$X$SP$X$ND$X$ID$X$NT$ :X=X+1:RETURN
                                                     )[SH ()[SH ()[SH ()[SH ()[SH ()[
                                                     SH () (SH () (SH () (SH () (SH () (SH
                                                      (){SH (){SH (){SH (){SH (){SH (){SH ()}}}
                                                     )(SH ()(SH ()(SH ()(SH ()(SH ()(SH ()(
Listato 5. Stampa nominale
                                                     SH () (SH () (SH () (SH () (SH () (SH
                                                      (){SH (){SH (){SH (){SH (){SH (){SH ()
 PRINTCHR$ (147)
                                                     )(SH ()(SH ()(SH ()(SH ()(SH ()(
       ***********
  REM
                                                     SH () (SH () (SH ()
       * *
2
 REM
                                                 258 CLOSE4
       * *
3 REM
           STAMPA NOMINALE DEL FILE
                                                 260 OPEN10,4,10:PRINT#10:CLOSE10
4 REM
                                                 270 OPEN4,4:PRINT#4
5 REM
                                                 280 X=0:FORS=0TO3:N$(S)=" ":B$(S)=" ":NEXT
 REM
       ** COPYRIGHT IHT TECHNOLOGIES
7 REM
       **
             BY MONTARULI
                            LINO
                                                 290 P=P+1
8 REM
                                                 292 IFP=W-1 THENN$(1)=FS$(P):B$(1)=FD$(P)
9 REM
                                                 294 N$(1)=FS$(P):B$(1)=FD$(P)
10 POKE53280,0:POKE53281,0
                                                 296 P=P+1: IFP=W-1 THEN 324
20 DEF FNA(X)=INT(X/256): DEF FNB(Y)=Y-HI*
                                                 298 IF ASC(N$(1))<>ASC(FS$(P)) THEN P=P-1:
   256
                                                     GOTO308
100 PRINT"(CLR)"TAB(18)"(RVS) STAMPA NOMIN
                                                 300 N$(2)=FS$(P):B$(2)=FD$(P)
    ALE FILE (OFF)"
                                                 302 P=P+1: IFP=W-1 THEN 324
110 FORG=0TO39:PRINT"{SH (}";:NEXT
                                                 304 IF ASC(N$(2)) <> ASC(FS$(P)) THEN P=P-1:
120 PRINT"[DOWN][DOWN]INSERIRE DISCO ARCHI
                                                     GOTO308
    VIO FATTO ? [RVS] ( S/N ) [OFF]"
                                                 306 NS(3)=FSS(P):BS(3)=FDS(P)
130 POKE198,1:GETODS:IFODS<>"S" THEN130
                                                 308 GOSUB 1200 : X=X+1
140 POKE198, 10: PRINT" (HOME) (DOWN) (DOWN) (DO
                                                 310 IF ASC(FS$(P+1)) <> ASC(FS$(P)) THEN PRI
    WN 1 [ DOWN ] [ DOWN ]
                                                     NT#4:X=X+1
                 (SH )(SH )(SH
                                  ]{SH
                                        ][S
     (SH )
                                                 312 FORS=0TO3:N$(S)=" ":B$(S)=" ":NEXT
    H }(SH )(SH )(SH )(SH )(SH
                                                 316 IFX>52THENFORG=0TO5:PRINT#4:NEXT:CLOSE
     )(SH )"
                                                     4:GOTO219
150 PRINT"{HOME}{DOWN}{DOWN}{DOWN}{DOWN}{D
                                                 318 GCTO290
    OWN ) LA STAMPANTE E' PRONTA ?
                                                 320 IF ASC(FS$(P)) <> ASC(FS$(P-1)) THEN PRI
    ) ( S/N ) (OFF)"
                                                     NT#4:X=X+1
160 POKE198,1:GETODS:IFODS<>"S" THEN160
                                                 322 GOSUB 1200 : X=X+1 :GCTO350
170 POKE198,10:PRINT"[HOME][DOWN][DOWN][DO
                                                 324 IF ASC(FS$(P)) <> ASC(FS$(P-1)) THEN GOS
    WN ] { DOWN } { DOWN }
                                                     UB1200X=X+1:PRINT#4:X=X+1
                 (SH ) (SH ) (SH ) (SH ) (S
     [SH ]
                                                 326 FORS=0TO3:NS(S)=" ":B$(S)=" ":NEXT
                         )(SH
                               ) (SH
       )(SH )(SH )(SH
                                      ) (SH
                                                 328 N$(1)=FS$(P):B$(1)=FD$(P) :GOSUB1200
          3"
     ) (SH
                                                 340 :
180 OPEN1,8,15:OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG"
                                                 350 CLOSE2:CLOSE4
                                                 360 PRINT"(HCME)[DOWN][DOWN][DOWN][DOWN][D
190 GOSUB1000 :DIMFS$(W),FD$(W)
                                                     OWN WOU UN'ALTRA STAMPA ? (SH )
195 IFOS$="NO"THENCLOSE2:PRINT"{DOWN}IL FI
                                                      (RVS) ( S/N ) [OFF]"
    LE NON E' STATO RIORDINATO":FORG=0T015
                                                 365 FORG=631 TO 640 : POKEG, 0: NEXT
    00:NEXT:GOTO390
                                                 370 GETODS: IFCDS<>"S" AND ODS<>"N"THEN370
200 IFW=1THENCLOSE2:PRINT"{RVS}NON ESISTON
                                                 380 IFOD$="S"THEN218
    O DATI DA STAMPARE":FORG=0T01500:NEXT:
                                                 390 POKE53280,2:POKE53281,2
    GOTO390
                                                 400 PRINT"(CLR)(DOWN)(DOWN)(DOWN)(RED)LOAD
201 CLOSE2
                                                     "; CHR$ (34); "MENU'"; CHR$ (34); ",8 [HOME]"
202 GOSUB1400 : PRINT"(HOME)(DOWN)(DOWN)(D
                                                     410 PRINT "{HOME} {DOWN} {DOWN} {DOWN} {DOWN}
    CWN) (DOWN) (DOWN) ATTENDERE ANCORA.
                                                     N ] [ DOWN ] [ DOWN ] [ DOWN ] [ DOWN ] [ WHT ]
    AZIE
                                                             WAIT
                                                                      PLEASE."
204 OPEN2,8,12,"LISTA ARCH PRG"
                                                 420 PRINT"[DOWN]
                                                                          LOADING
205 P=1
                                                      MENU' (HOME) [RED]"
207 P=P+1: IFP=W+1 THEN212
                                                 430 A$=CHR$(13)+"RUN"+CHR$(13)
209 T=W(P):GOSUB1050:FS$(P-1)=NP$:FD$(P-1)
                                                 440 FORI=1TOLEN(A$):POKE630+I,ASC(MID$(A$,
    =BL$
                                                     I)):NEXT:POKE198,I-1
210 GOTO207
                                                 450 NEW
212 CLOSE2:CLOSE1
                                                 900 PRINT" [DOWN] [DOWN] [DOWN] [DOWN] [DOWN] [D
218 P=0:XY=0 :PRINT"(HOME){DOWN}{DOWN}{DOW
                                                     OWN ] [ DCWN ] [ DOWN ] "
    N } { DOWN } { DOWN } STAMPA IN ESECUZIONE
                                                 910 PRINTTAB(94)"(RVS) S O R R Y (OFF)
```

219 OPEN4,4:PRINT#4:XY=XY+1

220 IF ST=-128 THEN CLOSE2:GOTO 900

230 OPEN10,4,10:PRINT#10:CLOSE10

COMMODORE / 1

920 PRINTTAP (88) "LA STAMPANTE E' SCOLLEGAT

930 PRINTTAB(80):FORG=0TO39:PRINT"(SH

PAG. "XY

```
:NEXT
940 FORG=0TO3000:NEXT
950 CLOSE2:CLOSE4:CLOSE1
960 RUN
1000 REM LETTURA 1' RECORD
1010:
1020 T=1:HI=FNA(T):LO=FNB(T)
1030 PRINT#1, "P"CHR$ (12) CHR$ (LO) CHR$ (HI) CH
     R$(1):GOSUB1100
1040 INPUT#2,FR$,W,FS$,OS$: GOSUB1100
1045 RETURN
1050 :
1055 REM LETTURA RECORD
1060 HI=FNA(T):LO=FNB(T)
1070 PRINT#1, "P"CHR$ (12) CHR$ (LO) CHR$ (HI) CH
     R$(1):GOSUB1100
1080 INPUT#2,NP$,BL$,TP$,SP$,NC$,ID$,NT$:G
     OSUB1100
1090 RETURN
1100 :
1110 INFUT#1,A,A$,B,C
1120 IF A=0 THEN RETURN
1130 IF A=70 AND B=18 THENPRINT"(DOWN)(RVS
     NON ESISTE IL FILE.":FORG=1T01500:N
     EXT: RUN
1140 IF A=26 THENPRINT"(DOWN)(RVS) IL DISC
     C E' PROTETTO. ":FORG=1T01500:NEXT:RUN
1150 PRINTA, "(RVS) "A$" (OFF) ": PRINT" (DOWN) P
     REMI UN TASTO PER CONTINUARE"
1155 GET OD$:IFOD$=""THEN1155
1160 RUN
```

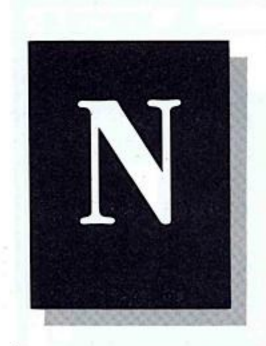
```
1190 :
1200 REM STAMPA
1220 FORG=0TO3
1230 IFLEN(N$(G))<16THENN$(G)=N$(G)+" ":GO
     TO1230
1240 IFLEN(B$(G))<3 THENB$(G)=B$(G)+" ":GO
     TO1240
1250 NEXT
1260 PRINT#4,N$(1);" ";B$(1)"
);" ";B$(2);" ";N$(3)
                                      ";N$ (2
                        ";N$(3);" ";B$(3)
1280 RETURN
1310 N$(S)=NF$ : B$(S)=BL$: RETURN
1320 :
1330 REM LETTURA RECORD POSIZ
1340 :
1350 HI=FNA(P):LO=FNB(P)
1360 PRINT#1, "P"CHF$ (13) CHF$ (LO) CHR$ (HI) CH
     R$(1):GOSUB1100
1370 INPUT#3,H : GOSUE1100
1380 RETURN
1390 :
1400 OPFN3,8,13,"DEP POSIZ"
1410 P=1 : GOSUB1340
1420 CIMW(H): HA=H
1430 P=P+1: GOSUB1340 : W(P)=H
1440 IF P = HA THEN CLOSE3: RETURN
1450 GOTO1430
```

Il programma è disponibile su supporto magnetico (disco) presso la redazione della Commodore Gazette.

Per ordini telefonare al seguente numero: (02) 794181.



# COMMODORE NEWS



# **ITALIA**

# Risponditore automatico

La Mar Computers produce un nuovo tipo di segreteria telefonica computerizzata controllata da un microprocessore e da un sintetizzatore vocale interno. L'apparecchio è in grado di commutare la linea telefonica nel caso la chiamata provenga da un computer (segnale del modem).

Un altro modello si aggiunge alla gamma dei modem della seria casa veneta: un modem intelligente, Hayes compatibile, funzionante a 300 (FULL DU-PLEX FSK) e a 1200 baud (DPFSK IV 22 BIS).

MAR Computers Via Frà Mauro, 7 - 30126 Lido di Venezia (041 | 5260544)

# Nuovi prodotti distribuiti dalla Mastertronic

Gămekiller è una cartuccia che elimina le collisioni degli sprite permettendo così di giocare senza perdere le vite degli omini dei vostri programmi preferiti. Cartridge L. 49.000 (iva inclusa).

Sono in vendita anche 6 nuovi programmi di gioco: Mugsj's Revenge (L. 19.900), Visitors (L. 19.900), Green Barats (L. 19.900), Wing Command (L. 7.900), Countdown to Meltdown (L. 11.900), Ken Filla (L. 7.900). MASTERTRONIC s.a.s. V.le Aguggiari, 62/A - 21100 Varese (0332/238898)

#### **GRAFPAD II**

Una eccezionale tavoletta grafica distribuita dalla Como Computers completa di manuale in italiano (risoluzione: 1280 x 1024 pixels; definizione: 1 pixel; interfaccia: parallela; dimensioni: 350 x 260 x 12 mm.).

Como Computers s.a.s. Via Natta, 41 - 22100 Como (031 | 278866 -278582)

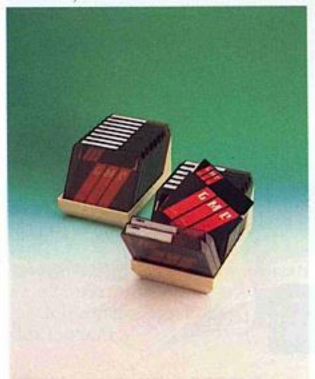


Figura 1. La vaschetta «intelligente».

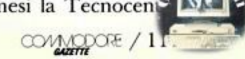
# Vaschetta porta dischetti «intelligente»

Nel settore dell'archiviazione è stato recentemente presentato un nuovo prodotto che interesserà gli utenti di PC più precisi ed oruna vaschetta porta dischetti «intelligente» per Minifloppy da 5.25 dove gli stessi separatori servono da coperchio e, potendoli etichettare, offrono il vantaggio di avere i programmi separati per tipo o qualsiasi classificazione l'utente desideri. Il metodo evita i consueti coperchi basculanti che rimangono normalmente aperti, senza proteggere i dischetti dalla polvere. La nuova vaschetta garantisce invece la continua protezione dei dischetti ed inoltre, essendo realizzata su un piano inclinato, consente un'agevole lettura delle etichette applicate sui Floppy Disk. La capacità del contenitore è di ca. 80 dischetti ed è in vendita presso i migliori rivenditori di accessori per computers.

Tecnocentro s.r.l. Via Mac Mahon, 50 - 20155 Milano (02 | 3494219 -3492063)

# Manutenzione del computer: kit di pulizia

Da pochi mesi la Tecnocen



TER autorizzato COMMODORE: General Progetti - Centro Commerciale Rejna - V.le Monastir, 110 -09100 CAGLIARI - Tel. 070/283291

L' indirizzo della ROBCOM è il

seguente:

ROBCOM Limited, 36 Market Pla-

London NW11 6 JP - England Tel. 012090118

# C-128 e Commodore Gazette

Curiosando in un'edicola alla ricerca di qualche rivista (fra le tante) che parlasse in modo serio di computers, ho scoperto per caso il primo numero di questa rivista che parla di computers rivolgendosi agli utenti Commodore.

Dal momento che posseggo un C-128 una rivista come questa non poteva che rappresentare l'o-

ptimum.

Sfogliando questo primo numero sono rimasto veramente entusiasmato per il modo in cui sono esposti gli argomenti e per i temi trattati. Ottimi gli articoli sul C-128 (in modo 128, se ne sentiva la mancanza) e sul linguaggio macchina.

Mi auguro quindi che lo stile con il quale la nuova rivista si è presentata venga mantenuto e

migliorato nel tempo.

Ferruccio Marandotti Pavia

#### Giorni felici

Chi vi scrive è un giovane quarantenne che si sta arrabattando per cercare di conoscere il mondo dell'informatica.

Sono felice per la nascita della Vs. rivista che ho troyato unica nel suo genere per l'onestà di critica, l'impaginazione, i consigli. Era ora!! Se il buon giorno si vede dal mattino credo proprio che, per noi commodoriani, siano giunti giorni felici.

Devo precisare che posseggo un C-128 e naturalmente ho provato subito il Vs. programma che abilita il pad numerico in modo 64: OTTIMO!

Felice di leggerVi ancora per molto tempo ed esternandoVi i miei auguri per il Vs. lavoro attendo il prossimo numero.

> Ettore Casati Udine

# Congratulazioni

Con questa mia intendo farVi le mie più sentite congratulazioni per la stesura e la messa in opera della nuova rivista Commodore Gazette: è un periodico che va a completare ed aggiunge nuovi orizzonti alla tecnologia informatica nella quale l'uomo d'oggi si specchia ormai quotidianamente.

Congratulazioni per la stesura degli articoli e l'impaginazione ben curata, che permette una lettura chiara e centrata dei diversi argomenti di cui la rivista tratta.

Il colpo d'occhio è senz'altro ottimo, così anche la cura dei diversi particolari che compongono ogni singolo articolo, che risulta di facile lettura anche per coloro che si affacciano per la prima volta dal balcone informatico.

La speranza di ampliamento delle pagine è sottointesa, una più ampia veduta d'insieme degli argomenti già trattati può solamente migliorare la rivista stessa; il prezzo di copertina passerebbe anche inosservato.

...Concludo augurandoVi un buon lavoro per i tempi a venire, certo che la nuova rivista avrà i migliori apprezzamenti -li merita veramente- e salutandoVi attendo il prossimo numero della Commodore Gazette.

> Sandro Natali Firenze

### Impaginazione

Carissimi, dopo la lettura del primo numero della Vs. rivista ho capito che finalmente era nato un importante mezzo che mancaagli innumerevoli utenti COMMODORE, un qualcosa che non si occupasse solo di listati, recensioni, bibliografia ed annunci, ma anche di notizie utilissime e nuovissime che nessuno aveva avuto il coraggio, o le capacità, di presentare su supporto cartaceo. BRAVI (!!!) sia per il coraggio che per le capacità di saper trattare argomenti anche delicati quali sprotezioni, collaudi e critiche di apparecchi dedicati, di giochi e programmi distribuiti per via più o meno ortodossa.

Dopo quella che potrebbe sembrare una sviolinata, ma è solo un obbiettivo riconoscimento per ciò che fate, mi sento in dovere di rivolgerVi anche delle critiche che spero siano costruttive: a dire la verità la critica è una soltanto, e riguarda il quantomeno singolare metodo di impaginazione de-

gli articoli...

Danilo Ceccaroni Cesenatico

La struttura della rivista è in via di evoluzione (siamo solo al secondo numero), l'impaginazione del periodico è stata comunque attentamente studiata, e riteniamo che eventuali disorientamenti siano dovuti esclusivamente al fatto che l'occhio non si è ancora abituato alla Commodore Gazette. Tra qualche numero riuscirà sicuramente ad orientarsi meglio.

## Il C-128 e la Commodore Gazette

Mi trovavo a Pavia per motivi personali e girando per la città, in un'edicola, ho trovato la Vostra rivista. Avendo da poco acquistato un C-128 corredato di manuale in lingua inglese (a scuola ho imparato solo il francese), e non avendo sotto mano nient'altro che mi istruisse nei primi passi con il nuovo computer, mi sono affidato alla Vostra rivista che ho trovato di gran lunga interessante, nonchè la migliore rivista di mercato inerente alla CO

- segue a pag

10/commodate

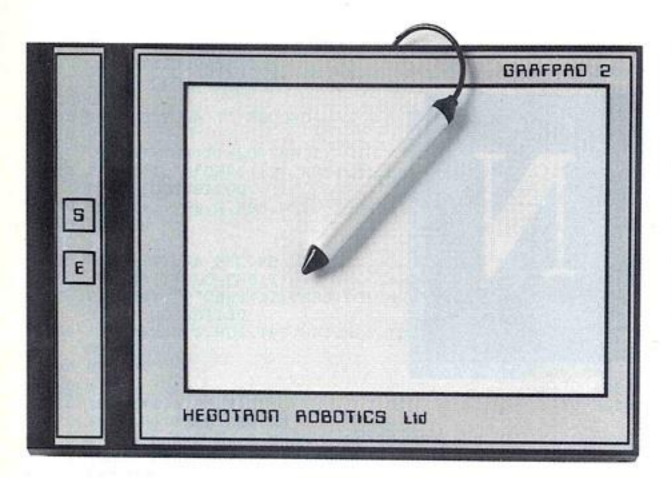


Figura 2. La GRAFPAD II.

s.r.l. di Milano ha presentato alcuni kit di prodotti per la manutenzione del PC. La confezione per i Floppy Disk da 5.25 e 3.25 contiene tutto il necessario per la pulizia del calcolatore.

La manutenzione del drive viene eseguita con un dischetto riutilizzabile 15 volte che, imbevuto di un solvente molto volatile, rimuove dalla testina di lettura-/scrittura le particelle di ossido magnetico che inevitabilmente si depositano su di essa.

Nella confezione sono anche

presenti delle salviettine imbevute di un solvente specifico per la pulizia della tastiera, ed uno spray per la pulizia dello schermo del monitor.

Sono disponibili anche altri prodotti come bombolette di schiuma detergente per grandi superfici plastiche, salviettine preimbevute per la pulizia e la manutenzione di tutte le parti accessorie.

Tecnocentro s.r.l. Via Mac Mahon, 50 - 20155 Milano (02 | 3494218 -3492063)



Figura 3. Il kit di pulizia della Tecnocentro.

118 / COMMODORE:

# **ESTERO**

# Le simulazioni della SSI

La SSI presenta numerosi nuo-

vi titoli di simulazioni per C-64/128: Wizard's Crown, Rings of Zilfins, Phantasie II, Battlegroup e Nam. SSI 1046 N. Rengstorff Ave. - Mountain View, CA 94043 USA (001/415/9641353)

#### **GEOS**

Nuova vita per il C-64 con Geos, un sistema operativo che rende disponibili finestre, icone, menù, multitasking e maggiore velocità di esecuzione. \$ 59.95 + 7.50 per la spedizione in Italia. Berkeley Softworks P.O. BOX 57135 Hayward, CA 94545 (001/415/6440883)

#### Mach 128

Disegnato per essere utilizzato con il C-128 o il C-64, il Mach 128 Enhancement Package (\$49.95) è in grado di velocizzare il 1541 o il 1571 di 5 volte. Funziona nei tre modi del C-128: 40 colonne, 80 colonne e C-64. La cartuccia è in grado di «comprendere» automaticamente se il C-128 sia collegato ad un 1541 o ad un 1541.

Access Software Inc. 2561 South 1560 West Woods Cross - UT 84087 USA (001/8012989077)

# MIDI I/O

A differenza delle normali interfacce MIDI questo prodotto permette anche di utilizzare il C-64/128 come un registratore digitale. \$ 19.95 .

Q-R-S Music Rolls (001/201/8385606)

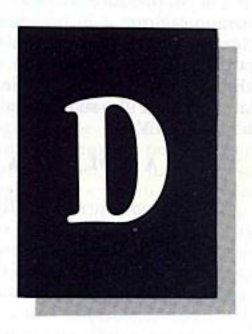
# **CLONE MACHINE 1571**

Il celebre copiatore è da oggi disponibile anche per il 1571 a \$ 49.95.

Micro-W 1342 B. Route 23 - Butler, NJ 07405 (001/201/8389027)

# COMMODORE E DIDATTICA

# ESPERIENZE DIDATTICHE A CONFRONTO



Questa rubrica si basa su testimonianze di alunni ed insegnanti che si interessano alla didattica su computer. I contributi editoriali sono grandemente apprezzati, inviate eventuali materiali (articoli, foto, disegni, descrizioni di esperienze...) a:

COMMODORE GAZETTE RUBRICA DI DIDATTICA Via Monte Napoleone, 9 20121 Milano

ESPERIENZE

# COMPUTER E COMUNICAZIO-NE

Negli ultimi anni lo studio della comunicazione è entrato a far parte del normale curriculum di Educazione Linguistica legittimato dalla ricerca teorica che ha individuato negli aspetti pragmatici della lingua, nel suo uso reale e quotidiano, dei meccanismi importanti per la comprensione del linguaggio stesso. Questo fatto si è riflesso, da un lato, in alcune indicazioni presenti nei nuovi programmi della scuola media e, dall'altro, nella comparsa sui libri di testo di una parte dedicata allo studio dell'argomento.

In genere, il problema è affrontato facendo riferimento al mondo umano e animale, mentre non viene dato spazio all'aspetto della comunicazione uomo-macchina. Le difficoltà di comunicazione che i ragazzi incontrano davanti alla tastiera di un computer, quando l'oggetto del discorso non sia il solito videogioco, o i problemi che incontreranno domani quando saranno utenti delle reti telematiche, la comunicazione tra macchine «intelligenti», richiedono di riflettere di più sull'argomento comunicazio-

La comparsa dei piccoli elaboratori, accessibili ad un'utenza familiare e scolastica, non soltanto permette di arricchire di contenuti lo studio della comunicazione, ma rende possibile un metodo di lavoro che faccia leva su esperienze concrete. La comunicazione uomo-macchina, nel caso del computer, si presenta come un sottoinsieme della comunicazione umana: un mondo dove esplorare la situazione comunicativa e lanciare un ponte tra la realtà dell'esperienza e l'astrattezza dei modelli.

# PRIMA IL SEMAFORO

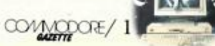
Per questo siamo partiti, nel-

l'avviare un'esperienza di introduzione dell'informatica in una classe di scuola media, proprio dall'analisi della situazione comunicativa, facendo riferimento all'esperienza dei ragazzi, proponendo una situazione comunicativa nuova (quella con il computer) e fissando in questo modo alcuni concetti chiave della comunicazione stessa. I concetti che i ragazzi hanno usato sono quelli di: emittente, destinatario, messaggio, codice, canale, rumore e contesto.

Per introdurre i ragazzi alla comunicazione uomo-macchina abbiamo proposto loro di cercare nella esperienza personale dei modelli da analizzare: è saltato fuori il caso del semaforo. L'analisi della situazione comunicativa ha rivelato che il semaforo è sempre emittente e gli utenti della strada, autisti o pedoni, sono sempre riceventi. Il semaforo ha un codice formato da tre segnali ottici (il verde, il rosso, il giallo) che si combinano con regole semplici per formare pochi messaggi: verde uguale via libera, verde e giallo uguale attenzione, prudenza ecc.

Dopo aver rappresentato su un cartellone i risultati di questa indagine, siamo andati a lavorare

sulle macchine.



# SQUILLA IL TELEFONO

I ragazzi hanno cominciato a scrivere sulla tastiera e lo schermo si riempiva dei simboli corrispondenti ai tasti schiacciati. Prima osservazione: la tastiera ci permette di comunicare con il computer e lo schermo di controllare i contenuti della comunicazione. Comincia ad emergere il concetto di canale, e nel caso di soggetti di natura diversa, di interfaccia.

Subito si è posta la questione: come mai il computer non risponde? I ragazzi sono stati invitati a cercare nella loro esperienza dei casi simili. E' venuto fuori un elenco di segnali extralinguistici che nella comunicazione hanno lo scopo di richiamare l'attenzione: una persona non risponde se non è stata chiamata, oppure non si risponde al telefono se prima non suona. Come avvertire il computer della avvenuta comunicazione? E' così che siamo arrivati alla scoperta del segnale di «fine messaggio» (il tasto-funzione RE-TURN sulle nostre macchine), come surrogato dei diversi segnali extralinguistici che regolano lo scambio dei ruoli tra emittente e destinatario.

## COME? NON CAPISCO!

Naturalmente le prime risposte del computer sono stati i soliti SYNTAX ERROR, utili ad introdurre i concetti di codice e di rumore. Il codice come insieme di elementi e regole di combinazione per la produzione del messaggio e il rumore come tutto ciò che rende ambigua la decifrazione del messaggio stesso.

Gli errori di ortografia, di sintassi, e più avanti, di significato ed i relativi messaggi d'errore hanno sempre funzionato come occasione per riprendere ed approfondire questi concetti, stabilendo anche dei paralleli con la comunicazione scritta dove gli errori più che creare incomprensione generano ambiguità.

Quando i ragazzi sono arrivati a padroneggiare alcuni elementi e le prime regole del codice, il BASIC nel nostro caso, l'esperienza di comunicazione con la macchina è diventata significativa: era trasparente lo scambio dei ruoli tra emittente e destinatario, la struttura del codice, i casi in cui si produce rumore nella comunicazione e la presenza dei canali di comunicazione: il computer non ha mani, bocca, orecchie o occhi, le sue orecchie sono la tastiera e la sua bocca è lo schermo TV.

# X DICE A Y DI DIRE A Z...

Con i primi progetti di programmazione la situazione comunicativa si è fatta complessa, ingarbugliata ed i ragazzi facevano fatica a distinguere tra la situazione di comunicazione con il sistema operativo della macchina (richiamata dal comando LIST) e la situazione di comunicazione con il programma (prodotta dal comando RUN). Per risolvere il problema abbiamo introdotto l'idea che i soggetti implicati nella comunicazione possono essere non solo due, ma anche tre e l'esemplificazione ce l'ha fornita la lingua naturale con le sue tre persone: 10, tu, egli.

I ragazzi hanno costruito e ana-

lizzato delle frasi tipo:

(due soggetti)

IO DICO A TE DI FARE...

3 (tre soggetti)

IO DICO A TE DI DIRE A LUI DI FARE...

E in modo più formale (per introdurre il concetto di variabile):

X ORDINA A Y DI FARE...

X ORDINA A Y DI COMUNI-CARE A Z DI FARE...

Questa formalizzazione riportata al computer rappresenta due diverse situazioni: il modo immediato ed il modo programma. Passando dal modo immediato al modo programma era necessario tenere una traccia della rete di relazioni comunicative che si andava costruendo. I ragazzi hanno utilizzato uno schema strutturato

in questo modo:

PRO-PROGRAMMATORE GRAMMA UTENTE

PRINT«COME TI CHIAMI» COME TI CHIAMI (LEGGE)

INPUT A\$ (ASPETTA) (RI-SPONDE)

L'idea di un soggetto intermedio nel processo di comunicazione, x comunica con y che a sua volta comunica con z, ha diverse implicazioni: innanzitutto il concetto di memoria, x e z non comunicano tra di loro direttamente, ma attraverso la memoria di y; ma y (il computer) ha due memorie, RAM e ROM, bisogna quindi chiedersi con quale memoria stiamo comunicando, cioè bisogna porsi il problema del contesto nel quale avviene la comunicazione: il contesto programmazione o il contesto programma. L'idea di contesto è stata rinforzata analizzando altre situazioni legate all'esperienza dei ragazzi (il contesto classe o il contesto famiglia) per vedere come gli elementi della comunicazione cambino in dipendenza della situazione.

Nel contesto programma i ragazzi si sono trovati di fronte a due interazioni diverse: l'INPUT ed il GET. Ricercando nell'esperienza delle somiglianze abbiamo individuato due casi di risposta: la frase ed il cenno. Quando due soggetti comunicano quello che parla può richiedere una risposta complessa (INPUT) oppure solamente un cenno (GET) prima di proseguire il discorso. Questa interpretazione corrisponde abbastanza bene all'uso generale che si fa dei comandi GET e PRINT nei programmi.

Sistematizzando nel complesso l'esperienza fatta, siamo arrivati ad una rappresentazione dei diversi stati della macchina:

ELABORAZIONE: la macchina non comunica, è come una persona che pensa.

COMUNICAZIONE



mittenti o destinatari, non possono comunicare con noi, sono come due persone che stanno parlando tra di loro.

COMUNICAZIONE UO-MO-MACCHINA: possono essere emittenti o destinatari, la comunicazione cambia secondo il contesto.

Il discorso sugli stati della macchina è stato poi ampliato nel concetto di automa, come macchina che compie un numero finito di operazioni in sequenza.

I concetti emersi nell'esperienza di lavoro con il computer sono stati ripresi, ampliati ed utilizzati in altre situazioni. Più che alla loro rigorosa spiegazione scientifica, si è badato che funzionassero da strumento di analisi e comprensione dei diversi problemi che si presentavano. In questo senso hanno costituito un modello facilmente trasferibile perché costituito da riferimenti concreti.

Roberto Didoni Milano

# UN DUE TRE: ANIMAZIONE

Lo spunto per questo lavoro è nato dalla voglia di capire come vengono realizzate le parti grafi-

che dei video-games.

Nella prima fase del lavoro sono state fornite ai ragazzi alcune parole chiave e comandi del linguaggio BASIC (PRINT - FO-R/NEXT - GO TO - TAB -RUN/STOP), dando loro una serie di istruzioni da provare sulla tastiera. Si chiedeva ai ragazzi di annotare con cura ciò che appariva sul video dopo ogni comando dato. Dall'osservazione delle annotazioni si deduceva insieme il significato del comando ed il suo uso.

A questo punto è stato dato ai ragazzi un semplice programma di animazione a due tempi (un omino che apriva e chiudeva braccia e gambe), invitandoli a provarlo e ad osservare i risultati.

Analizzando il listato si è studiata la «struttura» di questo programma notando che l'idea di movimento dell'omino era data dal fatto che ad un primo disegno dell'oggetto che restava fisso sullo schermo per un certo tempo, se ne sostituiva un altro leggermente diverso che rimaneva fisso per altro tempo e così via.

La struttura è stata quindi tradotta in un diagramma di flusso che ha permesso di ordinare cronologicamente e logicamente le azioni da eseguire per ottenere un'animazione; ciò ha permesso la realizzazione di altri programmi di animazione ideati dai ragazzi.

La fase più interessante del lavoro è stata quella che ha visto i ragazzi divisi in piccoli gruppi (tre o quattro) impegnati nella progettazione, esecuzione e registrazione di programmi di animazione. Ad ogni gruppo è stata fornita una tabella dei caratteri grafici selezionabili sulla tastiera del C-64 utilizzando i tasti SHIFT o COMMODORE.

La fase di progettazione del programma ha visto l'ideazione, su carta, del disegno da animare e la traduzione in linguaggio BA-SIC, tenendo presente il diagramma di flusso.

Dopo aver verificato sulla tastiera che il programma «girasse» si è passati alla registrazione su cassette.

Durante la realizzazione di questi programmi, è sorta da parte dei ragazzi, la curiosità di combinare più movimenti sia lungo la stessa riga dello schermo, sia su righe diverse. Aumentando però il numero di movimenti da effettuare ci si è resi conto che il diagramma di flusso diventava uno strumento poco agile e soprattutto molto ripetitivo.

Si è pensato allora di preparare lo schema del movimento su un foglio quadrettato della dimensione dello schermo del C-64 (40 colonne per 25 righe). Anche questi schemi sono stati poi tradotti in BASIC con gli opportuni comandi e, dopo l'esecuzione, registrati su cassetta.

Il prossimo lavoro che verrà proposto ai ragazzi sarà l'attuazione di «grafici animati» ad alta risoluzione con l'introduzione dei comandi POKE. Questo lavoro è stato realizzato in una seconda ed in una terza media ed è stato sfruttato come metodo di approccio all'uso del computer.

> Laura Bellodi, Maria Angela Cerini

# SOFTWARE DIDA-BOX PAROLA

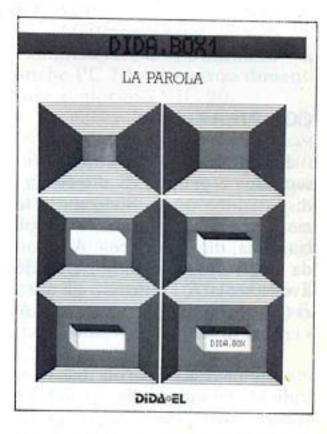


Figura 1. La copertina del DIDA-BOX della DIDA.EL.

DIDA-BOX PAROLA è uno dei sistemi autore progettati e realizzati da DADA.EL su Commodore 64 e destinati principalmente alla Scuola dell'Obbligo, è un sistema aperto che consente all'insegnante di preparare una serie di esercitazioni di Lingua 1 e Lingua 2, senza conoscere linguaggi di programmazione. Indirizzato alla Scuola Elementare e Media Inferiore, può essere utilizzato anche nella Scuola Secondaria Superiore; si articola in tre fasi:

# COMPILAZIONE, ESECU-ZIONE e MISURAZIONE

Prima di procedere all'utilizzo del sistema, l'insegnante dovrà elaborare un piano di lavoro e decidere la modalità di interazione più adatta per entrambe le fo (compilazione, esecuzione) tra:

COMMODORE/ 12.

 lavoro individuale (singolo insegnante, singolo studente)

- lavoro di gruppo (gruppo di insegnanti, gruppo di studenti).

Se il lavoro viene programmato in gruppo, si potrà decidere se, una volta sviluppato il progetto e fissati i criteri di scelta, si proceda: mm

- lavorando collegialmente in tutte le fasi (compilazione ed esecuzione)
  - dividendosi i compiti lavorando in fasi alterne

### COMPILAZIONE

In questa fase l'autore (insegnante o gruppo di allievi) ha a disposizione un archivio di 39 lezioni di 12 esercizi/ parole ciascuna, da «riempire». A seconda degli obiettivi didattici e del livello scolare, l'autore o gli autori (lavoro in gruppo) individuano i criteri di scelta:

 scelta della «parola base» ed individuazione delle possibilità combinatorie che i segni grafici (lettere) consentono per generare parole provviste di significato

 ricerca individuale o di gruppo sul vocabolario per verificare se esistono altre parole costituite dalle lettere a disposizione

 scelta di un criterio di analogia tra le parole relativamente al numero delle lettere e/o al tipo di difficoltà ortografica.

L'autore può organizzare i dodici esercizi che compongono ciascuna lezione tra due modalità:

- RIORDINO
- SOSTITUZIONE

RIORDINO: in questo tipo di esercizi si inserisce una serie di lettere, di cui bisogna prevedere tutte le possibili combinazioni che formino una o più parole di senso compiuto.

Es.: orma amor omar ramo mora roma

SOSTITUZIONE: secondo questa modalità si possono inserire parole composte da tre o quattro lettere e prevedere tutte le possibilità di sostituzione ciascuna lettera che compone la parola, creandone nuove di senso compiuto.

Es.: rosa rosa rosa rosa cosa resa roba rose posa romba

### ESECUZIONE

In questa fase lo studente (individualmente o in gruppo), per eseguire gli esercizi di RIORDI-NO, deve comporre la parola, indicando le lettere tramite i numeri corrispondenti, seguente l'ordine desiderato.

3 Es.: 1 r 0 m

A seconda che l'esecuzione venga svolta in modo corretto o sbagliato, allo studente compare sul video il relativo rinforzo e il punteggio conseguito.

### Es.: BENE PUNTEGGIO 1 INCORRETTO PUNTEGGIO

Negli esercizi di SOSTITU-ZIONE, lo studente deve sostituire nella prima colonna la prima lettera con altre lettere che via via vengono presentate, così come per la seconda e le altre colonne, confermando quelle lettere, diverse dalle prime, che compongono altre parole di senso compiuto.

Es.: rosa rosa .... .... cosa resa ....

Al termine della fase di esecuzione, il programma fornisce un rapporto sessione, MISURAZIO-NE, che visualizza i risultati ottenuti durante l'esercitazione. La misurazione dei risultati può essere stampata e conservata nel tempo, per essere integrata in una valutazione a breve o lungo termine di un progetto più ampio di programmazione curricolare.

 DIDA-BOX PAROLA utilizza il Personal Commodore 64 con Monitor a colori o un normale televisore a colori o in bianco e nero, il lettore di minidischi 1541, ed una stampante (opzionale).

 Viene fornito in una confezione contenente un minidisco con programma, un archivio, ed un manuale per l'uso, al prezzo di L.

130.000 + IVA

 DIDA.EL s.r.l. - Via Lamarmora, 3/A - 20122 MILANO Tel. (02) 5459441 - 5459445

### CALENDARIO

BSD, Istituto per le Tecnologie Didattiche del CNR Via all'opera Pia, 11 - 16145 Genova Tel. (010) 308883 - Responsabile: Michela Ott

### Programma dei seminari

Contributi dell'informatica all'insegnamento linguistico e letterario

a cura di: Istituto per le Tecnologie Didattiche data: 8 aprile 1986

Contributi dell'informatica all'insegnamento della storia e delle scienze sociali

a cura di: prof. C.Costantini, Ist. Storia Moderna, Univ. di Genoprof. O.Itzcovich, Ist. Storia Moderna, Univ. di Genova data: 14 aprile 1986

Taiga: un sistema autore per lo sviluppo di corsi CAI

a cura di: prof. Ron Staal Twente Univ. of Technology, Enschede The Netherlands data: aprile (giorno da destinarsi) Questo seminario sarà tenutori lingua inglese.

122 / COMMODORE

- segue da pag. 10 -

DORE (vedi la rivista Commodore Club ecc.).

Facendo riferimento sempre al Vostro N.1 ho potuto effettuare i primi approcci con i comandi del C-128 (vedi CIRCLE ecc.), e riferendomi al Vostro programmino in listato ho potuto sviluppare, in poche righe, alcuni programmi di grafica per me interessanti.

Dato che la Vs. rivista è andata letteralmente a ruba nelle edicole ho pensato bene di abbonarmi...

Alcune domande:

 Ci saranno listati per C-128 o C-64 oltre alle utilities?

2) E' possibile entrare in contatto con qualcuno per l'acquisto di programmi per i modi 128 e CP/M?

> Alessio Crespi Busto Arsizo

Abbiamo in preparazione una serie di listati per il C-128 ed uno speciale sul CP/M. Per quanto riguarda l'acquisto di programmi le consigliamo di mettersi in contatto con la LA-GO (031/552276) che, a quanto ci risulta, sta per importare una serie di programmi per il nuovo computer della Commodore.

### Annunci gratis

Finalmente una rivista «troppo giusta»!!! A parte i complimenti che non sono mai abbastanza passiamo al dunque, ci voleva nel mercato della carta stampata una rivista così organizzata, perché la maggior parte sono pubblicazioni che hanno pagine piene di disegni scemi o di lettere di complimenti solo per ottenere uno spazio sulla stessa. La vostra è una rivista che mette in risalto limiti e virtù delle produzioni commodoriane. Se posso vorrei consigliar-Vi:

- Aprite una rubrica per la posta dei lettori.
- 2) Abbassate il prezzo di coperti-
- 3) Non dico di accettare annunci

gratuiti, ma almeno con tariffe ridotte.

> Alessandro Natali Milano

Come può vedere abbiamo aperto una rubrica per la posta e abbiamo reso gli ANNUNCI DEI PRIVATI GRATUITI. Per quanto riguarda il prezzo di copertina riteniamo che il rapporto prezzo/qualità/pagine sia corretto.

### Prezzo alto

La Vostra rivista «Commodore Gazette» mi è apparsa nel suo contenuto intrinseco una buona rivista con contenuti originali, sebbene scarsa di listati.

Ben distribuita la pubblicità, ma circa 20 pagine su 80 mi sembrano un po' troppe. Quasi una concorrenza stampata alle TV private!

Il prezzo, egregi Signori, mi appare un po' su di giri, o forse si tratta di una rivista di élite.

Riviste come Commodore Computer Club presentano comunque un buono standard sia di qualità che di accessibilità di borsa...

> Carlo Cortesini Roma

Non siamo d'accordo con le Sue affermazioni, e comunque riteniamo che il nuovo (vd. questo numero e i successivi) rapporto pagine | prezzo | qualità sia esatto. Ad ognuno poi la scelta di dove e come indirizzare le proprie spese.

### Inutili cassoni

...Devo complimentarmi con Voi per il contenuto di certi articoli su software e hardware, ma devo porVi anche delle critiche...
Cercate di diminuire il prezzo o di aumentare il numero delle pagine... Non è giusto imporre al pubblico una tassa in denaro sul servizio degli annunci...

Mi ha colpito il fatto di trovare delle prove dei prodotti Commodore confrontati con altri computer, definiti superiori, ma che al confronto si sono rivelati per quello che erano, e cioè degli inutili cassoni dalle esose cifre che pagano il marchio (IBM, ATA-RI, APPLE) impresso.

...Mancano i listati per gli altri Commodore, il C16, Plus4, ed anche PC 10 e 20, senza dimenti-

care il glorioso VIC 20.

In generale i contenuti sono veramente di alto livello, accessibili a tutti, pertanto sono sicuro che avrete successo non solo tra il pubblico commodoriano, ma effettuerete anche delle conversioni di sinclaristi stanchi, utenti di MSX delusi dalle fantastiche caratteristiche annunciate, quali la famosa espansione di memoria da 1 Mb...

Calogero Bonasia

Come può vedere abbiamo aumentato il numero delle pagine ed eliminato la tassa sugli annunci, che sono di-

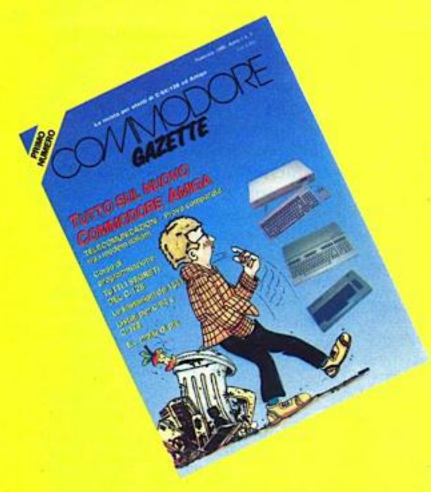
ventati gratuiti.

Per quanto riguarda il discorso PC 10 e 20 abbiamo del materiale in preparazione, mentre per precise scelte editoriali non trattiamo, nè tratteremo, PLUS4, C16 e tantomeno il VIC-20, questo per non sprecare spazio prezioso con macchine che ormai hanno fatto il loro tempo, e per le quali non produce più nessuno software.

# ABBONARSI CONVIENE!



# A CASA TUA UN REGALO OGNI MESE



Per chiunque sia interessato ai computers Commodore la Commodore Gazette è indispensabile. Nessuna rivista in Italia offre ai suoi lettori tanta qualità con recensioni di programmi e nuovi prodotti, listati, presentazioni esclusive, informazioni di ogni genere riguardanti C-64, C-128, ed Amiga. Abbonati alla Commodore Gazette o regala un abbonamento ad un amico o a un Commodore Gazette è il regalo più bello che possiate fare a voi stessi e agli altri... un regalo nuovo ogni mese. Ma non è finita! Risparmierete il 15% sul prezzo di copertina e riceverete la rivista prima che sia disponibile nelle edicole. Tutti gli abbonati hanno diritto ad un servizio di consulenza telefonico gratuito. Per i dettagli vedere l'articolo riguardante la programmazione in linguaggio

macchina.

NOME	E COGNOMI	E	 	 

CITTÀ.....CAP....

Pagherò solo L. 61.200 per 12 numeri della Commodore Gazette che riceverò comodamente a casa prima che la rivista sia disponibile in edicola e con un risparmio del 15%. \* Allego assegno bancario.

\* Allego fotocopia della ricevuta del vaglia postale.

Sottoscrivete un abbonamento COMMODORE GAZETTE Via Monte Napoleone 9 20121 Milano tel. 02/701657



### Come digitare i listati della Commodore Gazette

Digitare i listati è già sufficientemente difficile senza doversi preoccupare dei caratteri grafici, dei diagrammi o delle tabelle. Ecco perché abbiamo deciso di facilitare la battitura dei listati della Commodore Gazette traducendo qualsiasi cosa possa apparire complicata.

Quando vedete dei simboli tra le parentesi graffe, tutto quello che dovete fare è premere i tasti indicati. Per esempio:

SHIFT B - significa che dovete premere contemporaneamente i tasti shift e B.

[COMD K] - significa premere allo stesso tempo il tasto Commodore, quello situato

nella estrema parte sinistra della tastiera, ed il tasto della lettera K. SHIFT CLR - premere i tasti shift e CLR/HOME.

HOME | - premere il tasto CLR/HOME.

CTRL 6 - premere il tasto Control e 6.

[F2] - in questo caso dovete premere il tasto shift ed F1.

|CRSR UP|, |CRSR DN|, |CRSR LF|, |CRSR RT| - queste sono le quattro direzioni del cursore, potete trovarle indicate anche con |UP|, |DOWN|, |LEFT|, |RIGHT|. |UP ARROW| - indica il tasto della freccia (quello con il segno π sotto di esso).

LB. - il segno del pound inglese (£). PI - il tasto di π, shift e il tasto up arrow.

Quando in un listato viene ripetuto un grande numero di caratteri o spazi lo si può trovare rappresentato in questo modo: [30 spazi] o [27 CRSR LFs].

Un chiarimento necessario: PRINT ≠

I lettori della Commodore Gazette devono essere al corrente delle difficoltà che possono sorgere quando i listati contengano i comandi PRINT e PRINT≠.

Essi possono sembrare simili, in realtà sono molto differenti. Se, per esempio, utilizzate un punto interrogatorio (?) per abbreviare PRINT in una linea come questa: 10 PRINT ≠ 4,A\$, allora comunicate al computer che state tentando di scrivere la variabile ≠ 4, che non è una variabile legale.

Il comando PRINT≠4 significa «scrivere al file numero 4». Potete abbreviare PRINT≠ premendo il tasto P ed i tasti shift ed R contemporaneamente, e poi introdurre il numero del file, ma non abbreviate PRINT≠ con un punto interrogativo.

Se pensate a PRINT come ad un comando, ed a PRINT ≠ come un altro completamente diverso, non dovreste avere più problemi.

Manoscritti: Le collaborazioni in forma di manoscritti, disegni e/o fotografie, sono molto gradite e verranno considerate come possibili per la pubblicazione. La Commodore Gazette non si assume responsabilità per perdite o danni al materiale.

Pregasi allegare una busta indirizzata ed affrancata per ogni articolo. Il pagamento per l'uso di materiale non richiesto verrà effettuato solo in seguito all'accettazione. I contributi editoriali (di qualunque forma) non si restituiscono. Tutta la corrispondenza editoriale, richieste di annunci, problemi di sottoscrizioni, e problemi riguardanti gli inserzionisti, dovrà essere indirizzata a:

COMMODORE GAZETTE UFFICI EDITORIALI VIA MONTE NAPOLEONE 9 20121 MILANO

La Commodore Gazette è una rivista indipendente e non connessa alla Commodore Italiana S.p.A. La Commodore Gazette viene pubblicata mensilmente dalla IHT TECHNOLOGIES, Via Monte Napoleone 9, 20121 MILANO. Il costo degli abbonamenti è il seguente: Italia - 10 numeri L. 58.000, 12 numeri L. 69.000, 24 numeri L. 130.000 / Estero - Europa L. 100.000 (10 numeri), Americhe, Asia... L. 160.000 (10 numeri). Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta senza il permesso scritto dell'editore. La Commodore Gazette si adopera per fornire ai suoi lettori la massima accuratezza negli articoli e nei listati pubblicati. La Commodore Gazette non si assume responsabilità per eventuali danni dovuti ad errori od omissioni.

### «La corrente» di HAL 9000

In molti (certamente in troppi) tra gli utenti dei PC non si sono mai chiesti quale sia l'effetto sortito dai pirati sul mercato del SOFTWARE, ed ingenuamente ritengono che lo «scambio» e la «piccola vendita» non intacchino per nulla la stabilità della produzione: si sbagliano!

Quasi un anno fa ebbi modo di conoscere un «programmatore» di C-64, un computer-dipendente innamorato della sua macchina. Con mia grande meraviglia scoprii che stava lavorando alla realizzazione di un programma di grafica tridimensionale che catturò subito la mia attenzione. Dopo mesi di lavoro e di trattative il programma viene pubblicato da una SOFTWARE-HOUSE americana.

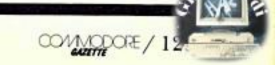
La validità del prodotto sfocia in un discreto successo e si inizia a parlare di una seconda versione tecnicamente migliore e dotata di vaste librerie grafiche, ma... Quando tutto sembra procedere per il meglio ecco la notizia cattiva: LA PIRATERIA ITALIA-NA HA GIA' COPIATO IL PROGRAMMA!!

Acquistare il programma dai pirati non dà però molti vantaggi, neppure dal punto di vista economico: l'ORIGINALE con manuale in italiano e garanzia costa addirittura MENO di quanto chiedono i pirati. Ĉiò nonostante le vendite diminuiscono e la evidente disinformazione ed abitudine ad un «sistema poco ortodosso» non danneggiano solo la SOFTWARE-HOUSE. Quale pensate possa essere la reazione dell'autore che dopo più di un anno di lavoro si trova dinanzi alla VENDITA ILLEGALE di quanto ha faticosamente realizzato? Il comprensibile disappunto e l'inevitabile sfiducia nella possibile realizzazione di nuovi programmi (non dimentichiamoci che per chi programma esiste anche un lato economico della questione) danneggia anche Voi: non solo non vi saranno nuove versioni del software in oggetto, ma il programmatore non ha più intenzione di sviluppare nuovi prodotti. Questo sfocia in un potenziale di nuovi programmi futuri indebolito da una nuova defezione, e se moltiplicate la situazione di questo caso per tutti i programmi (e le relative storie degli stessi) ad oggi copiati e venduti illegalmente (quasi tutti), non stupitevi se il NUOVO SOFTWARE VA VIA VIA DIMI-NUENDO. Se avete sino ad oggi usufruito di software «illegale» non lamentatevi ad esempio della limitata disponibilità di programmi per il C-128, gli autori che dovrebbero svilupparlo sono sostanzialmente gli stessi che fino a ieri hanno lavorato con il C-64 e che sono stati vittime della PIRATERIA. Per quale motivo dovrebbero ripetere la medesima esperienza?

La prossima volta che copiate un programma pensate che state uccidendo l'industria del software e di conseguenza la possibilità che nuove creazioni vedano la luce.

La non-produzione danneggia anche - e soprattutto - Voi!! Pensateci...

### ATTENZIONE: È DISPONIBILE IN ARRETRATO IL NUMERO 1 A L. 12.000 (SPESE POSTALI COMPRESE)



### Indice degli Inserzionisti

Serv	izio lettori	Pag
226		
101	Algobit	1,7
	B&CElettronica	29
00	Commodore Gazette	123
80	Computer Service	57
285	IHT Sotware	41. IV
45	INSTITUTE OF HIGH	incompact.
	TECHNOLOGY	11
165	Iscai	iii
351	Mar Computers	37
530	Mactartropia	37
409	Mastertronic	73
	Microstar	21
290	NewSoft	25
426	Niwa	33
151	Nolhard	77
201	Siel	27
110	Softcom	79
430	Techocentro	1000
400	Tecnocentro	5

IHT TECHNOLOGIES S.R.L.
COMMODORE GAZETTE
UFFICI PUBBLICITARI
VIA MONTE NAPOLEONE 9
20121 MILANO
(02) 794181-799492

Questo indice è da considerarsi come un servizio addizionale. L'editore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori e/o omissioni.

\* Questo inserzionista preferisce venir contattato direttamente. Direzione vendite/ pubblicità:

Per ricevere complete informazioni dai nostri inserzionisti cerchiare il corrispondente numero del Servizio Lettori sulla scheda dello stesso. Indirizzare eventuali lamentele riguardanti gli inserzionisti a: COMMODORE GAZETTE UFFICI PUBBLICITARI ATTN. RELAZIONI INSERZIONISTI VIA MONTE NAPOLEONE 9 20121 MILANO

Nessuna responsabilità viene altresì assunta dalla Commodore Gazette per eventuali problemi di qualsiasi natura con gli inserzionisti.



### ABBONARSI CONVIENE!

### Maggio

### NEL PROSSIMO NUMERO

- La linea PC della Commodore Una presentazione dei nuovi Commodore PC 10/20 ed AT.
- Corso di programmazione in linguaggio macchina - La terza parte del nostro viaggio nel mondo della programmazione in L.M.
- Dialogare con le piante attraverso il computer - Le istruzioni per la realizzazione di un circuito elettronico che vi permetterà di interpretare le «sensazioni» delle piante attraverso un C-64/128.
- Tutte le novità sul nuovo Commodore Amiga - Una panoramica sui programmi realizzati per questa eccezionale macchina.
- Tavole referenziali per C-128 Una serie di interessanti dati riguardanti il Commodore 128.
- C-64 e C-128 l Listati e sorprese.
- E... molte novità interessanti. Non mancheranno gli aggiornamenti delle nostre consuete rubriche.



### SERVIZIO LETTORI

Quali dei seguenti programmi possed  1. Glochi	ete?	
2. Educativi     3. Finanza familiare	9. Musicali 10. Professionali (business)	
☐ 4. Grafici ☐ 5. Spreadsheet	11. Telecomunicazioni     12. Altro (specificare)	
☐ 7. Database	8	
Quanto contate di spendere in softwa 1. Nulla	4. 201.000-400.000	
2. Meno di 100.000 3. 100.000-200.000	☐ 5. 401.000-1.000.000 ☐ 6. Più di 1.000.000	
Quali periferiche possedete?	Part Charles Control	
1. Disk Drive     2. Stampante	7. Joystick     8. Espansione di memoria	
3. Modem     4. Registratore	9. Tavoletta Grafica     10. Light pen	
☐ 5. Monitor b/n ☐ 6. Monitor a colori	11. Altro (specificare)	
Quanto tempo passate alla settimana		
□ 1.1-3 ore □ 2.3-6 ore □ 3.6-10 ore	☐ 4. 10-15 ore ☐ 5. Pú di 15 ore	
Quante persone leggono la vostra co	na della Commodora Gazette?	
□ 1.1 □ 2.2	0 3.3	
Quali computers utilizzate?	E Seal	
□ 1. C-16 □ 2. Plus/4	☐ 5. C-128 ☐ 6. Amiga	
□ 3. SX-64 □ 4. C-64	7. Altro (specificare)	
Quante persone utilizzano il vostro co	imputer?	
D 1.1	D 4.4 o più D 5. Nessuno	
□ 3.3		
Quali stampanti possedete?  1. Commodore 1520	D 9. Cardoo	
☐ 2. Commodore MPS-801 ☐ 3. Commodore MPS-802	10. Tally 11. Panasonio	
☐ 4. Commodore MPS-803 ☐ 5. Commodore DPS-1101	12. Gemini 13. Sekosha	
☐ 6. Okidata ☐ 7. Epson	14. Toshba	
□ 8. Star Micronics		
Quali sistemi Commodore intendete ac □ 1. C-16	quistare nel futuro?	
☐ 2. Plus/4 ☐ 3. SX 64	☐ 5. C-128 ☐ 6. Amiga	
Indicate il vostro interesse su una so	cala da 1 a 5 (1 minimo, 5 massimo) per le	
seguenti applicazioni del computer:  1. Business	— 7. Grafici	
- 2. Educative - 3. Finanza familiare	8. Musicali     9. Word processing	
- 4. Giochi	10. Database	
5. Telecomunicazioni 6. Programmazione	- 11. Spreadsheet - 12. Atro (specificare)	
B. A. S.		
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:	ZIO LE	
Se voleta abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va Quali del seguenti programmi possed 1. Glochi 2. Educativi	ZIO LE Calida fino al 30 Maggio, 19	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alle.  SUSCERVI  Questa scheda è va  Quali dei seguenti programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadsheet	ZIO LE Calida fino al 30 Maggio, 19	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va Quali dei seguenti programmi possed  1. Glochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadsheet 7. Detabase	EZIO LE Calida fino al 30 Maggio, 19  ete?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professionali (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)	
Se voleta abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va Quali dei seguenti programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grando 5. Spreadosheet 7. Database Quanto contrate di spendere in softwa	EZIO LE Calida fino al 30 Maggio, 19  ese?  8. Utilities  9. Musicali 10. Professional (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alle. Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali dei seguenti programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadsheet 7. Database  Quanto contate di spendere in schwa	EZIO LE Calida fino al 30 Maggio, 19  ene?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professional (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va Quali dei seguenti programmi possed  1. Glochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadsheet 7. Detabase Quanto contace di spendere in softwa 1. Nulla 2. Meno di 100.000 13. 100.000-200.000 Quali periferiche possedete?	egate l'importo relativo.  ZIO LE Calida fino al 30 Maggio, 19  ete?  8. Utilities 9. Musicati 10. Professionali (business) 11. Telescionaricazioni 12. Altro (specificare) 12. Altro (specificare) 13. Altro (specificare) 14. 201.000-1000.000 15. 401.000-1000.000 16. Più di 1.000.000	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va Quali del seguenti programmi possed  1. Glochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Granici 5. Spreadsheet 7. Database Quanto confate di spendere in schwa 1. Meno di 100.000 1. Disk Drive 1. Disk Drive 2. Stampante	egate l'importo relativo.  ZIO LE  alida fino al 30 Maggio, 19  ese?  B. Utilities  9. Musicali 10. Professional (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  pre nei prossimi 6 mesi? 12. Altro (specificare)  pre nei prossimi 6 mesi? 12. Altro 000-1000.000 13. 401.000-1000.000 14. 5. 401.000-1000.000 15. 401.000-1000.000 16. Più di 1.000.000	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va  Quali dei seguenti programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Granta 5. Spreedsheet 7. Database  Quanto contate di spendere in schwa  1. Nula 2. Meno di 100.000 3. 100.000-200.000  Quali periferiche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore	egate l'importo relativo.  ZIO LE .  alida fino al 30 Maggio, 19  ete?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professionali (business) 11. Felecomunicazione 12. Altro (specificare) 12. Altro (specificare) 12. Altro (specificare) 13. Altro (specificare) 14. 201.000-400.000 15. 401.000-1.000.000 16. Più di 1.000.000 17. Joystick 18. Espansione di memoria 19. Tavoletta Grafica 10. Light pen	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va Quali dei seguenti programmi possed  1. Glochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Finanza familiare 7. Detabase Quanto contase di spendere in softwa 1. Nulla 2. Meno di 100.000 13. 100.000-200.000  Quali periferiche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem	egate l'importo relativo.  ZIO LE .  alida fino al 30 Maggio, 19  ete?  8. Utilities  9. Musicati 10. Professionali (business) 11. Telescionali (business) 12. Altro (specificare)  12. Altro (specificare)  14. 201.000-1000.000  5. 401.000-1.000.000  6. Più di 1.000.000  7. Joystick 8. Espansione di memoria 9. Tavoletta Grafica	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va  Quali dei seguenti programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grand 5. Spreadatheet 7. Deltabase  Quanto contate di spendere in softwa 1. Nulla 2. Meno di 100.000 3. 100.000-200.000  Quali periferiche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor bjin 6. Morrior a colori  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ese?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professionali (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 4. 201.000-400.000 6. Più di 1.000.000 6. Più di 1.000.000 7. Joystick 8. Espansione di memoria 9. Tavoletta Grafica 10. Light pen 11. Altro (specificare)	
Se voiete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va Quali dei seguenti programmi possed  1. Glochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Finanza familiare 7. Detabase Quanto contaste di spendere in softwa 1. Nulla 2. Meno di 100.000 13. 100.000-200.000  Quali periferiche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor b/n 6. Monitor a colori Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 6-10 ore	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ete?  8. Utilities  9. Musicati 10. Professionali (business) 11. Telesconunicazioni 12. Altro (specificare)  12. Altro (specificare)  13. Altro (specificare)  14. 10.000-000  15. 401.000-1.000.000  16. Più di 1.000.000  17. Joystick 18. Espansione di memoria 19. Tavoletta Grafica 10. Light pen 11. Altro (specificare)  10. con il computer?  4. 10-15 ore 15. Più di 15 ore	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali del seguenti programmi possed  1. Glochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadsheet 7. Database  Quanto confarse di spendere in schwa 1. Disk Drive 2. Stampante 1. Disk Drive 2. Stampante 1. Suggerimentore 1. Registratore 5. Monitor byn 6. Monitor a colori  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 6-10 ore  Quante persone leggono la vostra cop 1. 1	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ece?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professional (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 2. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 3. 401.000-1.000.000 6. Più di 1.000.000 7. Joystick 8. Espansione di memoria 9. Tavoletta Grafica 10. Light pan 11. Altro (specificare)  econ il computer? 4. 10-15 ore 5. Più di 15 ore	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali dei seguenti programmi possed  1. Giochi  2. Educativi  3. Finanza familiare  4. Granid  5. Spreadasheet  7. Detabase  Quanto contate di spendere in softwa  11. Notata  22. Meno di 100.000  33. 100.000-200.000  Cuali periferiche possedete?  1. Disk Drive  2. Stampante  3. Modem  4. Regatratore  5. Monitor b/n  6. Moritor a colori  Quanto tempo passate alla settimana  1. 1-3 ore  2. 3-6 ore  3. 6-10 ore  Quante persone leggono la vostra cog  1. 1	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ese?  6. Utilities  9. Musicali 10. Professionali (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  ese para della Computer?  1. Joystick 8. Espansione di memoria 9. Tavoletta Grafica 10. Light pen 11. Altro (specificare)	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali del seguenti programmi possed  1. Glochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Finanza familiare 7. Detabase  Quanto contate di spendere in softwa 1. Nulla 2. Meno di 100 000 3. 100 000-200 000  Quanto tentro possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Mooten 4. Registratore 5. Monitor si colori  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 6-10 ore  Quante persone leggono la vostra cop 1. 1. 2. 2  Quali computers utilizzate? 1. C-16	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ete?  8. Utilities  9. Musicati 10. Professionali (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  12. Altro (specificare)  13. Altro (specificare)  14. 10.00-1000.000  15. 401.000-1000.000  16. Più di 1.000.000  17. Joystick 18. Espansione di memoria 19. Tavoletta Grafica 10. Light pen 11. Altro (specificare)	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va Quali del seguenti programmi possed  1. Glochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadsheet 7. Database Quanto confate di spendere in schwa 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor byn 6. Monitor a colori Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 6-10 ore Quante persone leggono la vostra cop 1. 1. 2. 2 Quanto computers utilizzate? 1. C-16 2. Plus/4 3. SX.64	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ete?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professional (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  etre nei prossimi 6 mesi? 6. 401.000-1.000.000 6. Più di 1.000.000 7. Joystick 8. Espansione di memoria 9. Tavoletta Gratica 10. Light pan 11. Altro (specificare)  11. Altro (specificare) 12. Ocon il computer? 13. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 4. 4.	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali dei seguerni programmi possed  1. Giochi  2. Educativi  3. Finanza familiare  4. Grafici  5. Spreadasheet  7. Database  Quanto contate di spendere in softwa  12. Meno di 100,000  3. 100,000-200,000  Quali periferiche possedete?  1. Disk Drive  2. Stampante  3. Montor  4. Registratore  5. Montor byn  6. Montor a colori  Quanto tempo passate alla settimana  1. 1-3 ore  2. 3-6 ore  3. 6-10 ore  Quante persone leggono la vostra cos  1. 1.  2. 2.  Quali computers utilizzate?  1. C-15  2. Plus/4  3. SX-64  4. C-64	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ese?  B. Utilities  9. Musicasional (business)  11. Telecomunicazioni  12. Altro (specificare)  re nei prossimi 6 mesi?  6. 401,000-1,000,000  6. Più di 1,000,000  7. Joystick  8. Espansione di memoria  9. Tavoletta Gratica  10. Light pen  11. Altro (specificare)  11. Altro (specificare)  12. Altro (specificare)  13. 3  14. 4  15. C-128  16. Amga  7. Altro (specificare)	
Se voleta abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali dei seguenti programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Finanza familiare 7. Database  Quanto contate di spendere in softwa 1. Nulla 2. Meno di 100.000 3. 100.000-200.000  Quali periferiche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor bijn 6. Monitor a colori  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 6-10 ore  Quante persone leggono la vostra cos 1. 1. C-16 2. Plusi4 3. SX-64 4. C-64  Quante persone utilizzano il vostro co	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ete?  8. Utilities  9. Musicati 10. Professionali (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  re nei prossimi 6 mesi? 4. 201.000-1,000.000 5. 401.000-1,000.000 6. Più di 1,000.000  7. Joystick 8. Espansione di memoria 9. Tavoletta Grafica 10. Light pen 11. Altro (specificare)	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va Quali del seguenti programmi possed  1. Glochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadsheet 7. Database Quanto confate di spendere in schwa 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor byn 6. Monitor byn 6. Monitor a colori Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 6-10 ore Quante persone leggono la vostra cop 1. 1: 2. 2 Quanto computers utilizzate? 1. C-16 2. Plus/4 3. SX-64 4. C-64 Quante persone utilizzano il vostro co	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ete?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professionali (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  etre nei prossimi 6 mesi? 0. 401.000-1.000.000 0. 5. 401.000-1.000.000 0. 6. Più di 1.000.000 0. 7. Joystick 0. 8. Espansione di memoria 0. Tavoletta Grafica 10. Light pan 11. Altro (specificare) 0. 10 di 15 ore 0. 5. Più di 15 ore 0. 6. Amiga 0. 7. Altro (specificare) 0. 10 di 15 ore 0. 6. Amiga 0. 7. Altro (specificare) 0. 10 di 15 ore	
Se voleta abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va Quali dei seguerni programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreidanilare 7. Database Quanto confate di spendere in softwa 11. Notila 12. Meno di 100.000 13. 100.000-200.000 Quali periferiche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor b/n 6. Montor a colori Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 6-10 ore Quante persone leggono la vostra cos 1. 1: 2. 2 Quali computers utilizzate? 1. C-16 2. Pius/4 3. SX-64 4. C-64 Quante persone utilizzano il vostro co	ZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ese?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professional (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 12. Altro (specificare)  13. Altro (specificare)  14. Altro (specificare)  15. Più di 1.000.000  17. Joystick 18. Espansione di memoria 19. Tavoletta Grafica 10. Light pen 11. Altro (specificare)  11. Altro (specificare)  12. Altro (specificare)  13. 3 14. 4 15. C-128 16. Amga 17. Altro (specificare)  18. Messuno  19. Messuno  19. Messuno	
Se voiete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali dei seguenti programmi possed  1. Glochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Finanza familiare 7. Detabase  Quanto contate di spendere in softwa 1. Nulla 2. Meno di 100 000 3. 100 000-200 000  Quali periferiche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor bjin 6. Monitor bjin 6. Monitor a coloni  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 6-10 ore  Quante persone leggono la vostra cos 1. 1. C-16 2. Plus/4 3. SX-64 4. C-64  Quante persone utilizzano il vostro co 1. 1. 1. Commodore 1520 2. Commodore MPS-801	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ete?  8. Utilities 9. Musicati 10. Professionali (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  12. Altro (specificare)  13. Altro (specificare)  14. 10-15 ore 15. Più di 15 ore 16. Amga 17. Altro (specificare)  18. C-128 19. Amga 19. Cardoo 10. Tally	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali del seguenti programmi possed  1. Glochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadsheet 7. Database  Quanto confate di spendere in schwa 1. Distabase  Quanto confate di spendere in schwa 1. Dista Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor bin 6. Monitor a colori  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 6-10 ore Quante persone leggono la vostra cop 1. 1 2. 2  Quali computers utilizzate? 1. C-16 2. Plus/4 3. SX-64 4. C-64  Quante persone utilizzano il vostro co 1. 1 2. 2 3. 3  Quali stampanti possedete? 3. Commodore MPS-801 3. Commodore MPS-802 4. Commodore MPS-802 4. Commodore MPS-803	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ece?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professional (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 12. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 13. Altro (specificare)  14. 10.15 ore 15. Più di 15 ore 15. C-128 16. Amiga 17. Altro (specificare)  emputer? 18. 4. 4 o più 19. Tally 11. Panayonic 19. Cardoo 10. Tally 11. Panayonic 12. Gemini	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali dei seguenti programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreigisheet 7. Database  Quanto contate di spendere in softwa 11. Disk Drive 2. Meno di 100.000 13. 100.000-200.000  Quali periferiche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Mootem 4. Registratore 5. Monitor byn 6. Montor a colori  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 5-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 5-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 5-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 5-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 5-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-3 ore 3. 5-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 5-10 ore 4. Commodore MPS-801 5. Commodore MPS-802 4. Commodore MPS-803 5. Commodore MPS-803 5. Commodore MPS-803 6. Okidata	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ese?  B. Utilities 9. Musicasin (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  re nei prossimi 6 mesi? 24. 401,000-1,000,000 6. Più di 1,000,000 7. Joystick 8. Espansione di memoria 9. Tavoletta Grafica 10. Light pen 11. Altro (specificare)  11. Altro (specificare)  12. Altro (specificare)  13. 3 14. 4 15. 5 C-128 16. Amga 17. Altro (specificare) 18. Cardoo 19. Cardoo	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali dei seguerni programmi possed  1. Giochi  2. Educativi  3. Finanza familiare  4. Grafici  5. Spreadasheet  7. Deltabase  Quanto contate di spendere in softwa  1. Nulla  2. Meno di 100.000  3. 100.000-200.000  Quali periferiche possedete?  1. Disk Drive  2. Stampante  3. Modem  4. Registratore  5. Monitor bin  6. Monitor a colori  Quanto tempo passate alla settimana  1. 1-3 ore  2. 3-6 ore  3. 6-10 ore  Quante persone leggono la vostra cop  1. 1  2. 2  Quali computers utilizzate?  1. C-16  2. Plus/4  3. SX-64  Quante persone utilizzano il vostro co  1. 1  2. 2  3. 3  Quali stampanti possedete?  1. Commodore MPS-801  3. Commodore MPS-801  3. Commodore MPS-802  4. Commodore MPS-802  5. Commodore MPS-803  6. Commodore MPS-803  6. Commodore MPS-803  6. Commodore MPS-803	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ese?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professionali (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  12. Altro (specificare)  13. Sepansione di memoria 9. Tavoletta Grafica 10. Light pen 11. Altro (specificare)  10. Sepansione di memoria 12. Generic 13. 3 14. 4 15. G-128 16. Amiga 17. Altro (specificare)  19. Cardoo 10. Tally 11. Penasonic 12. Generic 13. Selvostha	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali del seguenti programmi possed  1. Glochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadsheet 7. Database  Quanto contase di spendere in softwa 1. Nolla 2. Meno di 100.000 3. 100.000-200.000  Quali periferiche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor byn 6. Monitor a colori  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 5-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 5-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 5-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 5-10 ore 3. 5-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 5-10 ore 3. 5-10 ore 4. Commodore alla colori 5. Commodore MPS-801 5. Commodore MPS-801 6. Ovidata 7. Epson 8. Star Micronics  Quali sistemi Commodore intendete ac	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ese?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professionali (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 12. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 12. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 13. Altro (specificare)  14. 10-15 ore 15. Più di 15 ore  ere della Commodore Gazette? 13. 3 14. 4 15. C-128 16. Amiga 17. Altro (specificare) 18. Cardoo 19. Tally 11. Panasonic 19. Cardoo 19. Tally 11. Toshiba 15. Altro (specificare)	
SERVI  Questa scheda è va  Questa scheda è va  Quali dei seguenti programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreada familiare 7. Database  Quanto contata di spendere in schwa 11. Nula 12. Meno di 100.000 13. 100.000-200.000  Quali periferiche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor byn 6. Monitor a colori  Quanto tempo passate alla settimana 11. 1-3 ore 23. 6-6 ore 3. 6-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 11. 1-3 ore 23. 6-6 ore 3. 6-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 11. 1-3 ore 23. 6-6 ore 3. 6-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 11. 1-3 ore 12. 2. 2. 3. 3. 6-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 11. 1-3 ore 12. 2. 3. 6-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 11. 1-3 ore 12. 2. 3. 6-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 11. 1-3 ore 12. 2. 3. 6-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 11. 1-3 ore 12. 2. 2. 3. 3. 6-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 11. 1-3 ore 12. 2. 2. 3. 6-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 11. 1-15 ore 12. 1. 1-15 ore 13. 6-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 13. 1-10 ore 14. 1-10 ore 15. 10	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ete?  B. Utilities  9. Musicali 10. Professionali (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  re nei prossimi 6 mesi? 6. 401.000-1.000.000 6. Più di 1.000.000 6. Più di 1.000.000 6. Più di 1.000.000 10. Light pen 11. Altro (specificare) 10. Light pen 11. Altro (specificare) 11. Altro (specificare) 12. Genini 13. 3 14. 4 15. C-128 16. Amga 17. Altro (specificare) 19. Cardoo 10. Taliy 11. Panayonic 12. Gemini 13. Selosibia 15. Altro (specificare) 15. Altro (specificare) 16. Altro (specificare) 17. Altro (specificare) 18. C-64 19. C-64 19. C-64 19. C-64 19. C-128	
Se volete abbonaryi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI Questa scheda è va  Quali dei seguenti programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadafaelet 7. Deltabase Quanto contate di spendere in softwa 1. Nulla 2. Meno di 100.000 3. 100.000-200.000  Quali periferiche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Riegatratore 5. Monitor byn 6. Monitor byn 6. Monitor a colori  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 6-10 ore  Quante persone leggono la vostra cop 1. 1 2. 2  Quali stampanti possedete? 1. C-16 2. Plus/4 3. SX-64 4. C-64 Quarte persone utilizzano il vostro co 1. 1 2. 2 3. 3  Quali stampanti possedete? 1. Commodore MPS-803 5. Commodore MPS-803 6. Okidata 7. Epson 8. Star Micronics  Quali sistemi Commodore intendete ac 1. C-16 2. Plus/4 3. SX-64 3. SX-64 4. Commodore DPS-1101 6. Okidata 7. Epson 8. Star Micronics  Quali sistemi Commodore intendete ac 1. C-16 2. Plus/4 3. SX-64	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ece?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professional (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  12. Altro (specificare)  13. Altro (specificare)  14. 10-15 ore 15. Più di 15 ore 15. Più di 15 ore 16. Amga 17. Altro (specificare)  18. C-128 19. Cardoo 19. Tavoletta Grafica 10. Light pen 11. Altro (specificare)  10. Selectional 12. Geniris 13. Selectional 14. Toshiba 15. Altro (specificare)  15. Altro (specificare)  16. Amiga  17. Altro (specificare)  18. Genical 19. Tavolutare 19. Cardoo 19. Taloy 11. Panasonic 12. Geniris 13. Selectional 14. Cost 15. Altro (specificare)  16. Amiga	
Se voiete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali dei seguenti programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadsheet 7. Database  Quanto contate di spendere in schwa 1. Distabase  Quanto contate di spendere in schwa 1. Distabase  Quanto contate di spendere in schwa 1. Distabase  Quanto contate di spendere in schwa 1. Dista Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor bin 6. Monitor a colori  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 2-3-6 ore 3. 6-10 ore Quante persone leggono la vostra cop 1. 1 1. 2. 2  Quali computers utilizzate? 1. C-16 2. Plusi/4 3. SX.64 4. C-64  Quante persone utilizzano il vostro co 1. 1 2. 2 3. 3  Quali stampanti possedete? 3. Commodore MPS-801 3. Commodore MPS-802 4. Commodore MPS-803 5. Gomendore MPS-803 6. Ovidata 7. Epson 8. Star Micronics  Quali sistemi Commodore intendete ac 1. C-16 2. Plusi/4 3. SX. 64  Indicate il vostro interesse su una se seguenti applicazioni del computer.	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ese?  B. Utilities 9. Musicali 10. Professionali (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 12. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 12. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 13. Altro (specificare)  ere nei prossimi 6 mesi? 14. 10.15 ore 15. Più di 15. ore 16. Amiga 17. Altro (specificare)  ere della Commodore Gazette? 18. S. G. 128 19. Altro (specificare) 19. Cardoo 10. Tally 11. Panasonic 12. Gemini 13. Seloshia 14. Toshiba 15. Altro (specificare)  quistare nei futuro? 4. C. 64 15. G. 128 16. Amiga 17. Altro (specificare)  quistare nei futuro? 4. C. 64 15. G. 128 16. Amiga 15. Altro (specificare)  quistare nei futuro? 4. C. 64 15. G. 128 16. Amiga 15. Altro (specificare)	
Se volete abbonarvi cerchiate 6 ed alla Suggerimenti:  SERVI  Questa scheda è va  Quali del seguenti programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadsheet 7. Database  Quanto contate di spendere in schwa 1. Nola 2. Meno di 100.000 3. 100.000-200.000  Quali periferiche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor byn 6. Monitor a colori  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 6-10 ore  Quante persone leggono la vostra cop 1. 1 2. 2  Quali computers utilizzate? 1. C-16 2. Pilusi4 3. SX-64 4. C-64  Quante persone utilizzano il vostro co 1. 1 2. 2 3. 3  Quali stampanti possedete? 1. Commodore MPS-803 5. Commodore MPS-803 6. Commodore MPS-803 7. Epson 8. Star Micronics  Quali sistemi Commodore intendete ac 1. C-16 2. Pilusi4 3. SX 64  Indicate il vostro interesse su una si seguenti applicazioni del computer: 1. Business 2. Educative	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ese?  B. Utilities  9. Musicali 10. Professional (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  re nei prossimi 6 mesi? 6. 401.000-1.000.000 6. Più di 1.000.000 6. Più di 1.000.000 6. Più di 1.000.000 10. Light pen 11. Altro (specificare) 10. Light pen 11. Altro (specificare) 11. Altro (specificare) 12. Germini 13. Selvosha 14. 4  9. Cardoo 10. Tally 11. Panasonic 12. Germini 13. Selvosha 14. Actro (specificare) 15. Altro (specificare) 17. Altro (specificare) 18. Altro (specificare) 19. Cardoo 19. Tally 19. Selvosha 15. Altro (specificare) 19. Cardoo 19. Tally 19. Selvosha 15. Altro (specificare) 19. Cardoo 19. Tally 19. Selvosha 15. Altro (specificare) 19. Grafici 19. Grafici 19. Grafici 19. Grafici 19. Musicali	
Questa scheda è va  Quali dei seguenti programmi possed  1. Giochi 2. Educativi 3. Finanza familiare 4. Grafici 5. Spreadsheet 7. Detabase  Quanto contate di spendere in softwa 1. Nulla 2. Meno di 100 000 3. 100 000-200 000  Quanto terriche possedete? 1. Disk Drive 2. Stampante 3. Modem 4. Registratore 5. Monitor bin 6. Morntor a colori  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 3-6 ore 3. 5-10 ore  Quanto tempo passate alla settimana 1. 1-3 ore 2. 2-6 2. Plus i 3. SX 64 4. C-64 Quante persone leggono la vostra cop 1. 1 2. 2  Quali stampano possedete? 1. Commodore MPS-801 3. Commodore MPS-801 3. Commodore MPS-803 5. Commodore MPS-803 5. Commodore MPS-803 6. Okidata 7. Epson 8. Star Micronics  Quali stampi Commodore intendete ac 1. C-16 2. Plus i 3. SX 64 Indicate il vostro interesse su una se seguenti applicazioni del computer. 1. Dusiness 1. Dusines	EZIO LET  alida fino al 30 Maggio, 19  ese?  8. Utilities 9. Musicali 10. Professional (business) 11. Telecomunicazioni 12. Altro (specificare)  12. Altro (specificare)  13. Altro (specificare)  14. 10-15 ore 15. Più di 15 ore 15. Più di 15 ore 16. Amga 17. Altro (specificare)  18. C-128 19. Cardoo 19. Tavoletta Grafica 10. Light pen 11. Altro (specificare)  12. Gemini 13. Selostha 14. Toshiba 15. Altro (specificare)  19. Cardoo 19. Tarloy 11. Panasonic 12. Gemini 13. Selostha 14. Toshiba 15. Altro (specificare)  14. C-64 15. C-128 16. Amiga 24. C-64 25. C-128 16. Amiga 25. C-128 26. Amiga 26. Amiga 27. Grafici	

K. Se non siete un abbonato cerchiate 1.

L. Se volete abbonary cerchiate 6 ed allegate l'importo relativo.

Servizio Lettori: Per ricevere maggiori informazioni sui prodotti degli inserzionisti della Commodore Gazette, cerchiate il relativo numero. Troverete i numeri vicino all'annuncio stesso. Completate l'intera scheda, mettetela all'interno di una busta affrancata e speditela all'indirizzo riportato nel retro di questo tagliando. In breve tempo riceverete dettagliate informazioni dagli stessi inserzionisti.

1		11	16	21				166					316				461		
3			17					167					317		452				
4	9	13	19	23	1000			168					318		453				
-	10			25				169				-	319		454 455				
9	10	13	20	20	100	160	165	1/0	1/9	305	310	315	320	323	450	400	400	4/0	4/2
26		36	41	46	176	181	186	191	196		-		341	-	476	481	486	491	496
27	32	37	42	47	177	182	187	192	197	327	332	337	342	347	477	482	487	492	497
28	33	38	43	48				193					343				488		
29		39	44					194					344	-			489		
30	35	40	45	50	180	185	190	195	200	330	335	340	345	350	480	485	490	495	500
51	56	61	66	71	201	206	211	216	221	351	356	361	366	371	501	506	511	516	521
52	57	62	67	72				217					367				512		
53	-	11.00	- 68	73				218					368				513		
	59	64	69	74				219					369				514		
-	60	-						220		-			370	-	505				
76	81	86	91	96	226	231	236	241	246	376	381	186	391	396	526	531	536	541	546
77		87	92	97				242					392				537		
78		88	93	98				243					393				538		
T	84	89	94	99				244			-		394				539		
80	85	90	95	100	230	235	240	245	250	380	385	390	395	400	530	535	540	545	550
101	106	***	116	121	251	268	261	266	271	401	400		416	421			561		.,
	107								272				417		2 44 4		562		
	108								273				418				563		
	109						700		274				419				564		A
	110								275				420				565		
126	131	126		146	276	20.	286	201	296	426	42.	436	441		576	60.	586	60.	604
	132				-				297				442				587		
	133								298				443				588		
	134								299				444				589	-	
		140							300					450			590		

Nome e Cognome		
Indirizzo	Prov	C.a.p
Città		
Professione	Età	

### COMMODORE GAZETTE • Marzo 1986

Servizio Lettori: Per ricevere maggiori informazioni sui prodotti degli inserzionisti della Commodore Gazette, cerchiate il relativo numero. Troverete i numeri vicino all'annuncio stesso. Completate l'intera scheda, mettetela all'interno di una busta affrancata e speditela all'indirizzo riportato nel retro di questo tagliando. In breve tempo riceverete dettagliate informazioni dagli stessi inserzionisti.

1	6	11	16	21	151	156	161	166	171	301	306	311	316	321	451	456	461	466	47
2		12	17	22	152	157	162	167	172	302	307	312	317	322	452	457	462	467	473
3		13	18	23	153	158	163	168	173	303	308	313	318	323				468	
4		14	19	24				169					319					469	
5	10	15	20	25	155	160	165	170	175	305	310	315	320	325	455	460	465	470	475
	31			46				191					341					491	
27	32	37	42				.,	192					342					492	
	33	38	43					193					343					493	
	34		44					194					344					494	
30	35	40	45	50	180	185	190	195	200	330	335	340	345	350	480	485	490	495	500
	56			71				216				J. T. T. (1)	366					516	
52		62	67	72				217					367					517	
	58		68	73	,,		40.00	218					368					518	
	59		69	74			-	219					369					519	-
55	60	65	70	75	205	210	215	220	225	355	360	365	370	375	505	510	515	520	52
	81	86	91					-	246	376	381	386	391	396				541	
	82	87	92	97	-				247				392					542	
	83	88	93						248				393					543	
	84	89		99					249				394					544	
80	85	90	90	100	230	235	240	245	250	380	385	390	395	400	530	535	540	545	55
	106							266					416			***		566	
	107								272				417					567	-
	108								273				418					568	
	109	9 9 50							274	10000			419			800	A 40	589	-
105	110	115	120	125	255	260	265	270	275	405	410	415	420	425	555	560	565	570	57
	131								296				441					591	
	132							292				,	442		-			592	
	133							293					443					593	
	134		V 0.00						299					449				594	
130	135	140	145	150	280	285	230	295	300	430	435	440	445	450	580	585	590	595	60

Città	Età	Sim
Indirizzo	Prov	C.a.p
Nome e Cognom	е	

COMMODORE GAZETTE • Marzo 1986

### SOFTWARE GALLERY

### JNA GUIDA PER ORIENTARSI NEL MONDO DEL SOFTWARE



### TURBO LOADING CARTRIDGE PER COMMODORE 64/128

L 9 ultima idea di Mr. Holder della MASTERTRONIC s.a.s., seguendo la ormai nota politica commerciale della casa madre, è stata quella di produrre ed immettere sul mercato una cartuccia velocizzatrice per il drive 1541 ad un prezzo concorrenziale (lire 49.000 iva inclusa) non solo rispetto a prodotti originali dello stesso genere, ma anche rispetto alle ormai innumerevoli copie che sono in circolazione.

E' nato così l'EXPRESS SY-STEM che implementa sul C-64/128 (modo 64) un nuovo sistema operativo per la comunicazione con l'unità a dischi.

Vengono sfruttati i tasti funzione per impartire 8 direttive (4 principali e 4 secondarie) che sono:

F1=DIRECTORY, F2=LOAD F3=CRSR F4=SAVE F5=LOAD F6=LIST F7=RUN F8=OFF

É inoltre presente un Wedge,

che consente di impartire comandi al floppy, accessibile digitando @ oppure >.

Il caricamento del 99% del software (dichiarato dal produttore) ad una velocità fino a 5 volte

### Scheda Critica



### Insufficiente.

Un pessimo prodotto che non merita nessuna considerazione.



### Mediocre.

 Alcuni problemi rilevati in questo programma ci fanno ritenere che ce ne siano di molto migliori.



### Discreto.

Lascia lo spazio che trova. Non aspettatevi grandissime emozioni.



### Buono.

Uno dei migliori programmi della sua categoria.



### Ottimo!

Un programma eccezionale che sorpassa tutti gli altri. superiore a quella standard e l'esecuzione veloce delle altre operazioni su disco (formattazione in 30 secondi) sono le caratteristiche peculiari di questa cartuccia.

Il superfluo non c'è, non vi sono infatti Monitor per il drive e cose simili, che effettivamente vengono utilizzate prevalentemente da chi si occupa di copiare illecitamente i dischetti.

L'utilizzo della cartuccia è molto semplice: una volta inserito il disco si agisce esclusivamente con i tasti funzione, e a questo proposito bisogna dire che è stata studiata molto bene l'assegnazione dei comandi ai vari tasti. L'Express System non aggiunge nulla di nuovo al mercato del software in quando di cartucce velocizzatrici se ne sono viste molte, lo consigliamo comunque a chi non possedesse già una utility di questo genere su cartridge.

In definitiva possiamo dire di avere provato un discreto prodotto, finalmente non copiato, accessibile a tutti ad un prezzo ragionevole. Cartridge, L. 49.000 (iva inclusa).

MASTERTRONIC s.a.s. V.le Aguggiari, 62/A 21100 VARESE (0332/238898)

Sì desidero inserire un mio annuncio nella rubrica CLASSIFIED. Allego assegno, o fotocopia della ricevuta							
del vaglia postale, per un totale di L.							
TESTO	F E-2 S I = 13 U-2 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S						
	Inserire all'interno di una busta affrancata e spedire a:						
	Commodore Gazette						
	Servizio Lettori						
	Via Monte Napoleone 9						
	20121 Milano						
	20121 Willand						
C C decidencia contra	witemente un mie ennuncie nelle rubrice CLASSIFIED (solo per i privati)						
	tuitamente un mio annuncio nella rubrica CLASSIFIED (solo per i privati)						
<ul> <li>Sì desidero inserire un n del vaglia postale, per u</li> </ul>	nio annuncio nella rubrica CLASSIFIED. Allego assegno, o fotocopia della ricevuta un totale di L.						
TESTO							

Inserire all'interno di una busta affrancata e spedire a:

Commodore Gazette Servizio Lettori Via Monte Napoleone 9 20121 Milano



# 

- ACQUISTANDO
- Commodore 128 D

GRATIS Monitor 1702!!

1570 Commodore 128 + Floppy disk drive

GRATIS Monitor 1702!!

Commodore 128 + Floppy disk drive

GRATIS Stampante 803!!

Personal PC 10 (MS DOS, IBM)

compatibile,

GRATIS stampante

Margherita (6400 C)

bytes + Cavo + Unità espansione A 512 K

- I prezzi più competitivi d'Italia su prodotti Commodore / accessori / periferi-
- Originali garanzia Commodore

PROFESSIONE COGNOME Si, vorrei ricevere il catalogo Iscai PROVINCIA INDIRIZZO TEL. LILLIAN CITTÀ

- Spedizione tempestiva
- Offerte speciali su

Segnalo anche l'indirizzo di un amico interessata

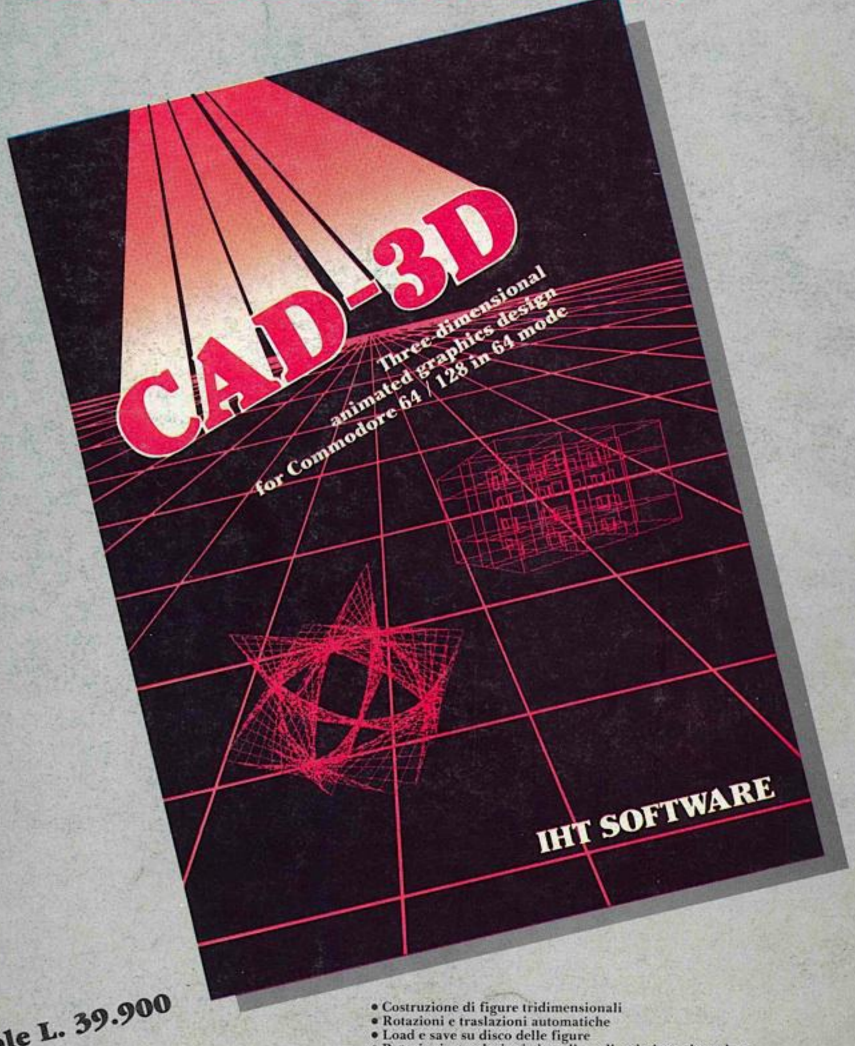
INDIRIZZO PROFESSIONE PROVINCIA COGNOME CITTA TEL.

**Commodore** HARD TO BEAT

Vid F.Filzi 27 20124 MILANO ritagliare e spedire in ISCAI SRI busta chiusa a

02 / 6556904 / 6706538 Telex 322087 KHESP

# Da un'altra dimensione...



A sole L. 39.900

Rotazioni e traslazioni virtuali, reali, relative, ed assolute

Possibilità di combinare e sovrapporre figure già salvate (merging)

Output dei disegni su stampanti Commodore 801, 802, 803 e plotter 1520!

Le figure ottenute si possono modificare con Doodle ed utilizzare nei propri programmi

Manuale in italiano

· Libreria di disegni inclusa

Un sistema di grafica tridimensionale per amanti di grafica, studenti, archisdisegnatori, ingegneri, programmatori...
 Applicazioni didattiche —

Linea telefonica per ordini ed informazioni: 02/701657- 794181

# MACHINE & BASIC LIGHTNING

Tra i molti tool disponibili per chi si dedica allo sviluppo di software certamente il migliore è l'accoppiata della OASIS SOFT-WARE distribuita in Italia dalla LAGO: il BASIC ed il MACHI-NE LIGHTNING, progettati e realizzati da David Hunter, sono due strumenti che riducono moltissimo i tempi di progettazione dei programmi, svolgendo compiti che altrimenti risulterebbero assai gravosi.

Peccato che il compilatore per il BL promesso dalla Oasis sia, a quanto pare, rimasto nei meandri della mente di David Hunter.

### MACHINE LIGHTNING

Il Machine Lightning è un macroassemblatore progettato veramente bene le cui principali caratteristiche sono:

Set di 70 comandi.

 Editor di linea per la creazione del testo sorgente.

Assembler condizionale.

- Assemblaggio in memoria o su disco (anche di file linkati) ad una velocità di oltre 20000 linee al minuto.
- Tokenizzazione dei testi in memoria (notevole risparmio di spazio).
- Macro assemblaggio totale in 2 passaggi.

Disassembler simbolico.

- Monitor per il codice macchina.
- Tracer per il debug del software.
- Routine grafiche già pronte all'uso.

DOS support.

 Utilizzo di stampanti con interfaccia Centronics.

Vi sono due versioni del ML: una che si alloca nella parte bassa della memoria (da \$0800 a \$47FF), ed una che si alloca nella parte alta (da \$A000 a \$BFFF) ed è per questo incompatibile con le routine grafiche e sonore.

IDEAL è il nome del set di routine grafiche disponibili che sono ben 137. Quando si vuole utilizzare una routine IDEAL si chiama sempre lo stesso entry point (\$9800), e si imposta il numero corrispondente alla routine da selezionare nell'accumulatore, ad esempio con LDA \$0B, seguito da JSR IDEAL, si accede alla routine DRAW. I parametri per le routine passano attraverso determinate locazioni della pagina zero.

Quello che si può ottenere utilizzando il ML e le routine I-DEAL è sorprendente sia dal punto di vista grafico, che da quello della velocità: il ML ha infatti la potenza del linguaggio macchina unita ad una notevole flessibilità d'uso.

L'edit dei programmi è semplicissimo, ci si comporta come se si stesse editando un programma BASIC con in più tutti i vantaggi dati da nuovi comandi di edit (oltre 20) come AUTO, per la numerazione automatica delle linee, DELETE, per la cancellazione di una o più linee, o FIND, per la ricerca di stringhe all'interno del codice sorgente.

Con un comando si effettua l'assemblaggio della sorgente e l'assembler provvede alla segnalazione con relativa spiegazione di tutti gli errori riscontrati. L'assemblaggio condizionale di un programma dà la possibilità di avere da una stessa sorgente diversi codici oggetto a seconda del verificarsi di determinate condizioni.

Mediante questo è possibile scrivere un' unica sorgente che potrà poi generare codici per diversi tipi di macchine operanti con lo stesso microprocessore.

Si tenga presente che, sfruttando l'assemblaggio su disco, si possono scrivere programmi la cui lunghezza dipende soltanto dalla capacità dell'unità a dischi utilizzata. Mediante appositi comandi si possono linkare i codici generati. Vi è, ad esempio, la possibilità di scrivere programmi per il C-128 la cui occupazione di memoria sia superiore alla memoria disponibile con il 64.

Il debug del software ed il suo collaudo sono molto semplici, infatti è possibile far girare un programma nel modo step-by-step e visualizzare, dopo l'esecuzione di ogni istruzione, il contenuto di 16 locazioni di memoria.

Sempre nel modo passo-passo si può scegliere se le subroutine debbano essere eseguite come il programma principale, con conseguente fermata dopo ogni istruzione, o come se fossero una singola istruzione (quella di chiamata), dando così origine ad una sola fermata del programma.

Il manuale incluso nella confezione è in lingua inglese e risulta sufficientemente chiaro. Una nota curiosa consiste nel fatto che è stato stampato su carta rossa per renderne più difficile la fotocopiatura. Tale manuale include anche 11 pagine dedicate all'architettura del microprocessore 6502, al suo set di istruzioni (è presente una tavola dei codici in 4 tipi di numerazione), ed ai suoi modi di indirizzamento.

Oltre a diversi programmi che esemplificano come utilizzare il Machine Lightning sono presenti anche le spiegazioni per l'utilizzo delle routine grafiche con i codici per accedervi.

Se c'è qualche programmatore che ancora gestisce lo sviluppo del proprio software con i MO-NITOR lo esortiamo senz'altro a convertirsi all'uso di questo eccezionale tool. Disco, L. 116.000 (iva inclusa).

### BASIC LIGHTNING

Chi di solito scrive programmi con il BASIC standard V 2.0 del C-64 ha una certa idea del genere di linguaggio con cui ha a che fare, generalmente tale idea non è positiva, e le carenze delle quali più si lamenta sono la mancanza di comandi appositi per suono e grafica, e quella di istruzioni che permettano una strutturazione del software.

Il BASIC LIGHTNING

perisce a tutte queste carenze implementando sul 64 un potentissimo e nuovissimo tipo di interprete BASIC in cui sono presenti oltre 150 nuovi comandi che coprono totalmente i 3 campi della grafica, del suono e della programmazione strutturata.

Inoltre, novità assoluta per il 64, esiste la possibilità di operare in Multi-Tasking, questo permette l'esecuzione contemporanea di diversi programmi (fino a 5).

I comandi per la programmazione strutturata inclusi nel BL comprendono tutti i comandi di controllo che sono presenti nel PASCAL, che è risaputamente maestro di programmazione strutturata.

Ci sono quindi le strutture CIF-CELSE-CEND (a linee multiple), REPEAT-UNTIL, WHILE-WHEND, CASE-OF e persino le procedure con il passaggio dei

parametri.

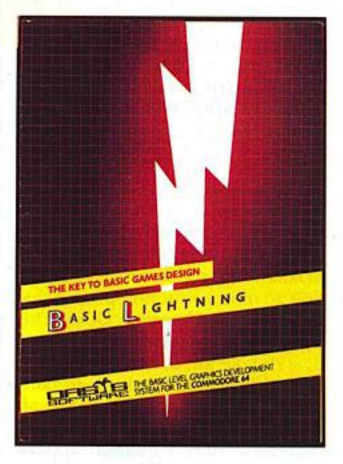
La parte più estesa del linguaggio è comunque quella dedicata alla grafica. Oltre ai comandi per plottare punti, tracciare linee, disegnare rettangoli e poligoni, sono presenti i comandi per la manipolazione degli SPRITE SOFTWARE, strutture grafiche con dimensioni definibili dall'utente (fino a 255 caratteri di altezza o larghezza).

Il numero massimo di questi sprite è 255, lo schermo è considerato come se fosse lo sprite numero 0, quindi gli stessi comandi che si utilizzano per gli sprite si utilizzano anche per lo schermo.

Di questi sprite si può effettuare la rotazione, l'inversione, l'espansione e la riduzione, nonché la loro rappresentazione specularmente rispetto ad una linea o-

rizzontale o verticale.

Si può scegliere se uno sprite deve essere rappresentato nel modo hi-res (2 colori) o nel modo multicolor (4 colori), inoltre quando si visualizza uno sprite si può scegliere il modo di sovrapposizione con lo sfondo, lo sprite potrà o coprire l'immagine già presente, o effettuare con questa una operazione di OR, di AND e di OR ESCLUSIVO.



Vi sono comandi mediante i quali controllare lo scroll degli sprite, ed istruzioni per rivelare collisioni.

Naturalmente oltre agli sprite software sono sempre disponibili gli 8 SPRITE HARDWARE del 64.

Testo e grafica possono essere usati in contemporanea grazie al comando WINDOW, che permette di sfruttare un certo numero di linee dello schermo (a scelta) per la grafica e la parte rimanente per il testo.

Anche per quanto riguarda la sintesi sonora non mancano opportune e comodissime istruzioni per settare il volume, le forme d'onda, gli inviluppi ed i filtri.

Non è necessario nessun ricorso alle POKES neppure per utilizzare il sincronismo e la modulazione ad anello.

Insieme al BL viene fornito un programma generatore di sprite che risulta essere di indubbia utilità. Inclusa è anche una biblioteca contenente arcade-sprite che possono essere usati per la realizzazione di giochi senza che vi siano problemi di copyright.

Il manuale del BL (anch'esso in inglese e stampato su fondo rosso) non è molto chiaro, in particolare nella parte riguardante la grafica. Argomenti che andrebbero trattati in modo lineare vengono invece spezzetati ed infra-

mezzati da discorsi collocati a sproposito: ad esempio la parte riguardante gli sprite software non è seguita, come sarebbe logico, da quella riguardante gli sprites hardware, bensì da quella che riguarda la lettura della tastiera, dei joystick e della lightpen.

Solo con la pratica però è possibile comprendere a pieno le possibilità che vengono offerte dal BL che è qualcosa di più di un semplice linguaggio: è una porta aperta verso nuove esperienze in-

formatiche.

Siamo sicuri che scrivere software in BASIC LIGHTNING servirà anche ad imparare a programmare meglio con meno GOTO e più intelligenza. Cassetta, L. 43.000 (iva inclusa).

LAGO s.n.c. V.le Massenzio Masia, 79 22100 COMO (0331 | 552276)

### **URIDIUM**



La riscossa del videogame che richiede rapidi riflessi e non troppo cervello

T utto ci aspettavamo da Andy Braybook, l'autore del famoso «Paradroid», ma non un gioco come URIDIUM. Andy ha veramente superato se stesso: è infatti riuscito a programmare una mappa grafica eccezionale servendosi della bassa risoluzione!

Veniamo ora alla trama del gioco: bellicosi alieni si trovano nel nostro sistema solare per estrarre alcuni minerali necessari alla loro sopravvivenza, e per intentare una guerra dalla quale contano di uscire come padroni della galassia. E' per questo che hanno costruito potentissime corazzate che utilizzano come basi di controllo.

La terra deve difendersi ed invia in missione il suo reparto più agguerrito. Un'astronave, il 🕙 📉



interno contiene una navetta che ha l'ordine di neutralizzare le strutture difensive dei nemici, si avvicina ai pianeti occupati dagli alieni. La navetta inizia poi il suo pericoloso volo tra astronavi ostili, barriere nemiche e mine letali.

Per distruggere le navi nemiche è necessario atterrare su uno dei ponti d'atterraggio, non appena appare il messaggio «LAND NOW».

Uridium è un programma realizzato con cura nelle sua parte grafica e sonora, che piacerà molto a chi ama il gioco veloce e ricco di raffiche di raggi laser. Lo schema del videogame non aggiunge nulla di nuovo ai soliti «spara e fuggi» che hanno come illustri predecessori SCRAMBLE e DEFENDER. La maggior nota meritata dal nuovo prodotto, o meglio dal suo ideatore, consiste nell'ottimo sfruttamento delle capacità dell'ormai «spremuto» 64; le migliaia di programmi oggi disponibili rendono difficile la creazione di un qualcosa di nuovo, ma se l'impronta grafico-sonora merita una citazione, altrettanto non si può dire per il tipo di azione che certo non soddisferà chi crede che il computer debba stimolare il cervello: gli «spara e fuggi» del resto non lo hanno mai richiesto.

Mastertronic s.a.s. V.le Aguggiari, 62/A 21100 Varese (0331/238898)

# SOFTWARE HELPLINE

THE HITCHHIKER'S GUIDE TO THE GALAXY

Soluzione (seconda parte)

Nella barca veloce sul Damorgan come Zaphod Beeblebrox: search seat; take all; steer towards cliff; (aspettare fino a quando la barca ha approdato); stand up; n; (aspettare fino a quando arriva Trillian); guards, drop the rifles; trillian, shoot the pile of rifles; e

Nella balena:

take pot; put pot into thing; (aspettare di essere ancora in kDark). Quando tutte le parti dell'adventure sono pronte, si procede sull'Heart of Gold. Dovete essere sul ponte:

d; s; d; take all; u; n; u; open toolbox with key; drop all; open handbag; take flowerpot; take all fluff; put all fluff into flowerpot; (aspettare fino a quando appare la pianta); drop all; w; examine plant; eat fruit; (osservare quale strumento è richiesto); (prenderlo, si trova sul ponte, nella toolbox, nella handbag, o dietro la screening door; in seguito è possibile riprenderlo); take tea and no tea; d; s; open door; drink tea; w; marvin, open the hatch; e; d; drop thing; e; (aspettare fino a quando appare Marvin); give (strumento) to marvin; w; d

Bene, vi trovate ora sulla superficie di Magrathea, qui ha inizio la seconda Hitchhiker-Adventure!

Ecco che inizia il divertimento di Hitchhiker, le cose più spassose sono le osservazioni che appaiono sullo schermo nel caso vengano commessi degli errori. La successione delle parti della soluzione è molto importante. Vi sono molti oggetti che non risultano rilevanti ai fini della soluzione dell'adventure, e che non sono stati riportati nell'elenco sopracitato (bugblatter beast ray gun, magnifying glass, Hitchhikers guide, ecc.); esaminateli ed utilizzateli in diverse situazioni. Rimarrete stupiti nello scoprire quanto nasconda in realtà Hitchhiker. Con il raggiungimento della soluzione si viene a conoscenza di forse un quarto dell'adventure, anche se si totalizza il numero massimo di punti (400).

### BEYOND CASTLE WOLFEN-STEIN

Per raggiungere Hitler utilizzate le seguenti istruzioni. LEVEL 1: up, right, up, up, up, up, right, right, down, right, up, use elevator (a questo livello dovete trovare anche la bomba). LEVEL 2: up, up, up, up, right, up, right, down, down, down, down, down, down, down, use elevator. LEVEL 3: down, down, right, right, up, up, left, up, right. Per scappare è sufficiente ripetere la procedura al contrario.

### **GHOSTBUSTERS**

Se pensate che \$ 10.000 siano pochi per iniziare la vostra avventura nel mondo del paranormale non avete che da seguire la procedura riportata qui di seguito.

Non appena il programma è stato caricato viene richiesto il nome dell'utente, rispondete con OWEN. Quando il computer chiede se disponete di un numero di conto rispondete con YES, ed al posto del numero di conto digitate LIST. Grazie a questa procedura avrete a disposizione ben \$ 720.000.

### COSMIC BALANCE

La missione consiste nel costruire una flotta di astronavi e combattere con esse contro il computer o un altro giocatore.

Cercate di mantenere la vostra velocità poco inferiore a quella massima, in questo modo sarete in grado di manovrare anche con alcuni dei motori distrutti.

Se il vostro equipaggio è di gran lunga numericamente inferiore ai nemici lasciate esaurire tutti gli scudi e dirigetevi su un'altra astronave della flotta. Quando i nemici avranno occupato la nave distruggerla non vi sarà certo difficile.

### **JUMPMAN**

Per avere omini all'infinito, inserite il vostro dischetto e digitate le seguenti istruzioni:

14/compose

LOAD«INTRO\*»,8,1 POKE 24015,173:POKE 54296,15: SYS 36864

### **GHOSTSTOP**

Nel celebre Ghostbusters della Activision uno schermo richiede che si intrappoli un fantasma utilizzando dei raggi laser. Provate ad allineare i due omini in modo che siano totalmente sovrapposti e ne appaia uno solo. Quando lo spirito inizia a volare intorno premete il bottone di fire una volta e si fermerà, una seconda pressione e... Il gioco è fatto.

### STAR TREK

Questo gioco contiene una piccola bug che può essere facilmente struttata a vantaggio dell'intraprendente avventuriero dello spazio. Il tasto M inserisce la worp drive, e l'alta velocità protegge dai nemici. Quando l'energia per effettuare la worp drive finisce non e'più possibile raggiungere alte velocità, ma è proprio qui che la bug si fa vedere. Più si tiene premuto il tasto M e più si diviene invincibili: è possibile utilizzare ancora i phasers, le torpedini fotoniche e l'energia dei motori ordinari.

### TRASFERIMENTO DI SCHERMATE DA PRINT SHOP A DOODLE

Se desiderate unire le scritte di Print Shop ad una schermata grafica di Doodle caricate un monitor in linguaggio macchina ed inserite le seguenti linee (ESEM-PIO è il nome del file salvato):

.L «ESEMPIO»,08 (caricamento del file)

.T 4000 5F3F 6000 (trasferisce lo schermo di P.S. nell'area di D.)

.F 5C00 5FE7 01 (imposta il colore nero)

.S «DDESEMPIO»,08,5C00, 7F3F (salva aggiungendo DD)

### DA DOODLE A PRINT SHOP

Il procedimento inverso a quanto

descritto sopra.

.L «DDESEMPIO»,08 .T 6000 7F3F 4000 .S «PSESEMPIO»,08,4000,5F3F

### AVVENTURA NEL COMPUTER

Dopo tanta attesa ecco finalmente arrivare le prime vere adventures in italiano. Una delle prime è sicuramente «Avventura nel computer», una «solo testo» che non fa rimpiangere poi tanto le adventures inglesi ed americane.

Avventura nel computer è dotata di una costruzione intelligente ed è pervasa da una sottile ironia che rende il gioco estremamente piacevole. Il parser (quella parte del programma che decodifica le risposte del giocatore) non è certo alla pari di quelli delle famose adventures della Infocom, ma è comunque al livello di altre avventure, a torto o a ragione molto celebrate, come Hulk o

Spiderman.

La situazione che questa avventura ci presenta è abbastanza originale: siamo (un po' come Tron nel celebre film di Walt Disney) risucchiati all'interno di un computer (un Commodore 64 per la precisione) e dobbiamo in qualche modo cercare di uscirne per ritornare alla vita di tutti i giorni. L'avventura non è estremamente difficile, ma occorre spremersi bene le meningi per riuscire a portarla a termine. I comandi vanno impartiti nella solita forma verbo-nome e non sono accettate frasi più complesse. Digitando «i» avremo un completo inventario degli oggetti che stiamo trasportando, con «aiuto» si ottengono indizi (molto oscuri) e qualche volta anche risposte che equivalgono ad «arrangiati». Per muoversi (come in molte adventures) è sufficiente digitare l'iniziale dei quattro punti cardinali (n,s,e,o).

Il programma è dotato anche degli utilissimi comandi «salva» e «carica» per salvare e recuperare da disco (molto velocemente) la posizione raggiunta. Per finire qualche consiglio:

 Non insultate il computer; potreste ricevere brutte risposte!

 State bene attenti ad oggetti che sembrano apparentemente inutili; potreste pentirvene.

Non entrate nelle caverne senza torcia: fa male alla salute!

 I dischetti «Memorex» non servono solo a contenere dati o programmi: potrebbero far felice qualcuno.

5) Siate gentili con gli animali.

### SOLUZIONE DI AVVENTU-RA NEL COMPUTER

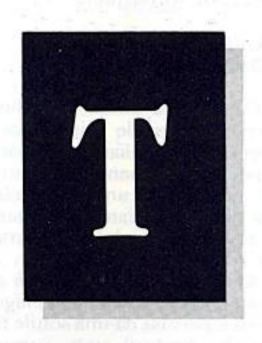
Prendi dischetto, prendi joystick, inserisci joystick, (in quale porta) 2, prendi roccia, n, prendi registratore, n, rompi sfera, (con cosa?) roccia, lascia roccia, prendi cocci, n, o, prendi musicassetta, s, s, e, o, entra cubo, collega registratore, esamina musicassetta, leggi etichetta, carica programma, (nome del file?) istruzioni, lascia registratore, lascia musicassetta, esci cubo, e, n, prendi chiave, s, s, e, salta fosso, inserisci chiave, premi pulsante, (quale?) uno a caso da 1 a 10, (codice d'accesso?) p.a.t., lascia chiave, lascia cocci, s, e, offri dischetto, apri barilotto, prendi corda, o, n, n, n, prendi torcia, n, o, o, s, s, s, accarezza mangusta, n, n, n, uccidi serpente, (con che cosa?), mangusta, s, s, scala rupe, e ,e, accendi torcia, e, s, \*o, offri pozione, \*e, \*e, \*n, \*n, \*e, \*n, o , o, \*=(le direzioni contrassegnate con l'asterisco possono cambiare, normalmente si trova pac man andando verso sud e ovest, e si trova l'uscita andando verso n ed e, ma le combinazioni cambiano basta provare un po'), allarga fessura, spegni torcia, entra torre, prendi scheda, esci torre, e, accendi torcia, e, e, n, inserisci scheda, esamina pavimento, tira anello, entra jet, leggi scritta, tira leleva?) (quale stra.....bravo ----» FINE.

MAURIZIO TARTARINI
PAOLO NANNETTI
Forte dei Mar

COMMODO

### TELECOMUNICARE OGGI

### ALLA SCOPERTA DEL MONDO DELLA TELEMATICA



Indirizzate eventuali domande e descrizioni di esperienze inerenti al mondo delle telecomunicazioni a:

> Commodore Gazette Telecomunicare oggi Via Monte Napoleone 9 20121 Milano

# COME COLLEGARE UN MODEM A CONNESSIONE DIRETTA ALLA SPINA TELEFONICA

Effettuare questo collegamento è estremamente semplice: dal modem provengono due fili (i colori non sono importanti) che vanno collegati, senza alcun problema di polarità, alle due viti interne allo spinotto telefonico. Accanto alle due viti si trovano rispettivamente le scritte «bi» ed «rs-ma», la vite centrale non ha alcuna importanza. A seconda del modello di modem è poi possibile mantenere i fili del modem attaccati insieme a quelli di un apparecchio telefonico, ed escluderlo poi con un apposito tasto (se presente sul modem). Se il modem non può effettuare la chiamata automatica potete comporre il numero con il telefono, inserire il modem con l'apposito tasto, ed abbassare poi il ricevitore.

### ACCOPPIATORE ACUSTICO DATAPHON S 21 d

Il Dataphon S 21 d è uno degli accoppiatori acustici più venduti in Germania; dispone di un commutatore a slitta con il quale si seleziona il modo ANSWER, ORIGINATE o AUTOMATICO. Sul lato sinistro dell'apparecchio si trovano due led rossi indicanti il modo ANSWER/ORIGINATE ed un diodo giallo indicante il corretto collegamento.

L'apparecchio funziona in CCITT V.21 a 300 baud e dispone di un cavo di interfaccia dedicato per il collegamento con computers Commodore. L'alimentazione può essere sia interna, che fornita da un alimentatore separato. In ogni caso basta una batteria da 9 Volt per un funzionamento di oltre 8 ore.

Grazie alla congiunzione flessibile non c'è nessun problema nell'applicare la cornetta telefonica alle conchiglie di gomma. Risulta piuttosto problematica, se non impossibile, la corretta applicazione di cornette di forma quadrata. Parlando durante la trasmissione è possibile che questo provochi disturbi al segnale.

La costruzione interna è razionale anche se in caso di guasto il processore non zoccolato risulta di difficile sostituzione.

Sono inclusi nel pacchetto un manuale in italiano ed il relativo software terminale.

In definitiva un buon prodotto (anche se proibito a chi possibile un telefono la cui forne cornetta non sia quadrata) dal prezzo accessibile anche se 240.000/300.000 lire sono a nostro avviso ancora decisamente troppe per un possessore di un C-64 acquistabile con meno di 400.000 lire.

Nolhard s.r.l, Via P. Rondoni, 11 20146 Milano (02/421202)

### LE BANCHE DATI

MICRODESIGN 010/688783

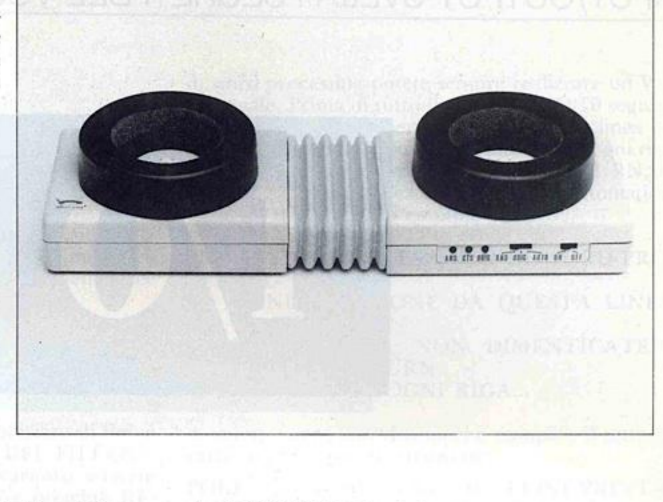
E.V.M. Computer 055/980242

Elettronica 2000 02/706857

Ico Data Bank 02/5249940

Italdata Service 055/474690

Haidata Service 055/474690



Pirates Board 011/9101404 L'accoppiatore acustico DATAPHON S21 d distribuito dalla Nolhard.

NO!
NON COMPRATE
SOFTWARE COPIATO!
NON REGALATE IL VOSTRO DENARO
AI PIRATI!
NON DISTRUGGETE LE POSSIBILITÀ
DI CREARE NUOVI PROGRAMMI

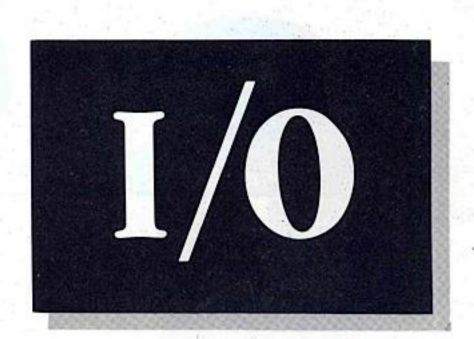
Tutte le volte che vi è possibile esigete del software ORIGINALE Perché spendere del denaro per manuali fotocopiati e programmi che non funzionano?

VENDERE COPIE DI PROGRAMMI COPERTI DA COPYRIGHT È UNA VIOLAZIONE DELLE CONVENZIONI INTERNAZIONALI Sostenere l'industria del software è un vantaggio anche per Voi!



### INPUT/OUTPUT

### INPUT/OUTPUT SVELA I SEGRETI DEL VOSTRO COMPUTER



INPUT / OUTPUT rivela ogni mese ai suoi lettori trucchi provenienti da tutto il mondo.

Avete in mente un'idea particolare, una routine, un utile stratagemma di programmazione, o in generale pensate che una vostra nozione possa interessare l'utenza Commodore? Allora scriveteci, inviate il materiale a:

> Commodore Gazette Input / Output Via Monte Napoleone 9 20121 Milano

Sono grandemente apprezzati i contributi editoriali consistenti in articoli, foto, disegni... Scrivete a:

Commodore Gazette Uffici Editoriali Via Monte Napoleone 9 20121 Milano \*017 Controllo del cursore - Non è sicuramente desiderabile che l'utente di un vostro programma, quando viene utilizzato il comando INPUT, si trovi nella possibilità di muovere il cursore per tutto lo schermo. Per evitare questo esistono diversi stratagemmi; ci limiteremo a presentarne due:

a) POKE 198,1:POKE631,34 Questa istruzione deve venir impostata prima di ogni INPUT e può rivelarsi non completamente soddisfacente.

b) 10 FOR A=710 TO 758:READ B:POKE A,B:NEXT

20 DATA 169,229,141,143,2,169

30 DATA 2,141,144,2,173,246

40 DATA 2,73,1,141,246,2

50 DATA 208,10,169,72,141,143

60 DATA 2,169,235,141,144,2

70 DATA 96,165,203,201,7,240



80 DATA 4,201,2,208,4,169

90 DATA 64,133,203,76,72,235,0

Con questa routine in linguaggio macchina il cursore viene completamente disabilitato, SYS 710 è il comando di inserimento/disinserimento dell'istruzione.

\*018 SYS sconosciuta - Se vi siete dimenticati la SYS di un vostro programma potete facilmente ritrovarne l'indirizzo di partenza con le seguenti linee (solo per chi possiede il disk drive):

10 OPEN 2,8,2,«NOME DEL FILE»

20 GET ≠ 2,A\$,B\$:Z\$=CHR\$(0):CLOSE2

30 PRINT ASC(A\$+Z\$)+256\*ASC(B\$+Z\$)

Se desiderate individuare anche l'indirizzo di fine è sufficiente digitare LOAD«NOME DEL FILE»,8,1. Dopo che il programma è stato caricato scrivete PRINT PEEK(45)+256\*PEEK(46) e premete RETURN.

\*019 CONTROLLO PERIFERICHE - La routine riportata qui di seguito permette di verificare se le periferiche collegate al sistema sono correttamente accese; si evita così la comparsa di messaggi di errore.

10 DV=4:OPEN127,DV: POKE768,185: PRINT≠ 127:CLOSE127:POKE768,139

20 IF ST=-128 THENPRINT«ACCENDERE LA PERIFERICA»DV

30 REM ===== SEGUITO PROGRAMMA

La costante DV indica il numero di device della periferica (4,8,9 ecc.)

Enrico Martelli Milano

\*020 Linea di grafica per C-128 - Provate a digitare sul vostro computer la seguente linea di istruzioni (modificate più volte il valore di A):

10 A=11:GRAPHIC1,1: FORJ=0TO360STEPA: BOX1,0,0,319,199,J,0: NEXT

\*021 C-128 errore nel manuale - La prima versione del manuale del C-128 presenta una piccola bug di dialogo con la stampante: per impostare la scrittura della stampante ad un formato predeterminato non bisogna inserire

PRINT≠ 1 USING

bensi:

PRINT≠ 1,USING

per un errore di stampa non è presente la virogola tra ≠ 1 e USING.

\*022 Word processing su C-128 - Se avete bisogno di utilizzare la stampante per scrivere poche parole e non avete voglia di caricare un programma di word processing potete sempre realizzare un WP personale. Prima di tutto digitate AUTO 10 seguito da RETURN, poi inserite 10 nella prima linea ed iniziate a battere il vostro testo; alla fine di ogni riga non dovete dimenticarvi di premere RETURN, la numerazione dalla linea 20 in poi sarà automatica. Ecco qui di seguito un esempio di testo:

10 QUESTO E' UN ESEMPIO DI WORD PRO-CESSING

20 LA NUMERAZIONE DA QUESTA LINEA IN AVANTI E'

30 AUTOMATICA, NON DIMENTICATEVI

DI PREMERE RETURN

40 ALLA FINE DI OGNI RIGA...

A questo punto non vi resta che stampare il tutto su carta con la seguente istruzione:

POKE 24,37:OPEN4,4:CMD 4:LIST:PRINT≠ 4:CLOSE4

Se non volete vedere all'inizio di ogni riga il numero di linea provate ad inserire la poke riportata nel prossimo trucco.

\*023 Listato senza numeri di linea su C-128 - Per ottenere un listato su video senza numeri di linea è sufficiente inserire: POKE 24,37:LIST

\*024 OUT OF MEMORY e RUN su C-64 - Talvolta è possibile superare un messaggio di OUT OF MEMORY con POKE 52,206. Per disabilitare RUN e generare un ?SYNTAX ERROR si può utilizzare POKE 2048,99.

> Gianfranco D. Sassari

COMMODO

\*025 Epyx Fast Load - La cartuccia velocizzatrice della Epyx è facilmente utilizzabile anche con drives il cui numero di device è diverso da 8. Vi presentiamo qui di seguito una semplice procedura per utilizzare un drive il cui numero di device è 9:

OPEN 15,9,15

Per utilizzare il drive 8 inserite la seguente istruzione:

CLOSE 15:OPEN15,8,15:CLOSE15

\*026 Fine del gioco su C-64 - Troppo spesso i fatidici GAME OVER dei giochi su computer sono reversibili: la semplice pressione di un tasto permette di ricominciare tutto dall'inizio. La procedura illustrata qui di seguito vi permetterà di dotare un vostro programma di un reale «fine gioco», nel quale lo schermo diventa nero, tutti i tasti sono disabilitati ed il suono è settato a 0. Qualsiasi programma presente in memoria viene modificato e la condizione non è reversibile... Questo è realismo!

6410 POKE808,225:POKE53280,0: PO-KE53265,11:POKE649,0 6420 FORX=54272TO54296: POKEX,0:NEXT 6430 FORX=2048TOPEEK(61)+256\* PEEK(62)STEP7: POKEX,PEEK(56324): NEXT :WAITX,0

\*027 Controllo della porta joystick - Una caratteristica antipatica di quasi tutti i programmi in commercio su C-64 è spesso legata alla necesità di dover utilizzare esclusivamente una delle due porte per far funzionare il joystick. Se vi apprestate a scrivere un programma, grazie alla routine riportata qui di seguito, potrete far comprendere al computer in quale porta sia inserito il joystick alla prima pressione del tasto FIRE.

10 PRINT» PREMI IL TASTO FIRE »
20 IF (PEEK (56320) AND 16)<> 16 THEN
PO=56320 :GOTO 50
30 IF (PEEK (56321) AND 16)<> 16 THEN
PO=56321 :GOTO 50
40 GOTO 20
50 REM SEGUE IL PROGRAMMA

\*028 LOAD«\*»,8 - Quando si utilizza il comando LOAD«\*»,8 non sempre il computer legge il primo programma presente sul disco, spesso viene caricato l'ultimo programma utilizzato. Per evitare questo inconveniente servitevi di:

LOAD«:\*»,8

Sarà sempre caricato il primo programma del disco.

\*029 Bug nel RENUMBER del 128 - Se utilizzate il RENUMBER dovete tenere presente che il comando ha una bug, se nel vostro listato è presente un LIST con un numero di linea il RENUMBER lo perde completamente.

\*030 Doodle e 128 - Se disponete di disegni realizzati con Doodle è estremamente semplice caricarli sul 128. Inserite la seguente linea:

GRAPHIC 1:BLOAD«NOME DEL FILE»,P7168

\*031 Reset per 128 - Provate a premere il bottone di reset tenendo contemporaneamente premuto il tasto RUN STOP e non lasciatelo sino a quando il reset non è completo; a questo punto vi troverete all'interno del monitor, premete X seguito da RETURN. Cosa è successo? Avete appena dato un reset che non disalloca i puntatori basic e non cancella un eventuale programma in basic presente in memoria. Sperimentate il tutto con un programma in basic in memoria e verificate che non sia stato cancellato con il comando LIST.

\*032 Nome del file - Avete caricato un file con il vostro 64 e non vi ricordate più il nome esatto con il quale è stato salvato? Allora digiatate SYS 62913 ed il nome apparirà come per magia. In linguaggio macchina l'istruzione è la seguente: JSR \$F5C1.

\*033 128 e 1571 - Se possedete un C-128 ed un disk drive 1571 potete impostare il modo 1541 del 1571 via software, ed allo stesso modo selezionare una delle due testine lettura/scrittura.

Dal modo 1571 al modo 1541:

10 OPEN15,8,15 20 PRINT≠ 15,«U0>M0» 30 CLOSE 15

Dal modo 1541 al modo 1571:

10 OPEN15,8,15 20 PRINT≠ 15,«U0>M1» 30 CLOSE 15

Da una testina all'altra (per la testina inversa sostituite H0 con H1):

10 OPEN15,8,15 20 PRINT≠ 15,«U0>H0» 30 CLOSE 15

\*034 NEW e POKES su su 128 - Se volete recuperare un programma in basic cancellato dalla pressione del tasto di reset inserite la seguente linea:

BANK15:POKE(PEEK(45) + PEEK(46)\* 256),1:SYS24293

Utili POKES su C-128:

POKE 24,27

POKE 775,139 Disabilita LIST POKE 775,81 Riabilita LIST POKE 818,180 Disabilita SAVE POKE 818,78 Riabilita SAVE POKE 816,0 Disabilita LOAD POKE 816,108 Riabilita LOAD POKE 808,100 Disabilita RUN STOP POKE 808,110 Riabilita RUN STOP POKE 792,125 Disabilta RESTORE POKE 792,64 Riabilita RESTORE POKE 2592,0 Disabilita la TASTIERA POKE 2592,10 Riabilita la TASTIERA Disabilita la ripetizione POKE 2594,64 POKE 2594,255 Tutti i tasti ripetono POKE 2594,0 Ripete solo qualche tasto POKE 208,0 Clear al buffer di tastiera POKE 241,X Cambia il colore del carattere (X = 0.15)POKE 24,37 Rimuove il numero delle linee dai LIST

Riabilita il numero di line

20 /COMMODORE



### Oskar 1985 per la migliore utility dell'anno assegnato a

# The Final Cartridge

Il primo sistema operativo esterno per Commodore 64

Con la motivazione:

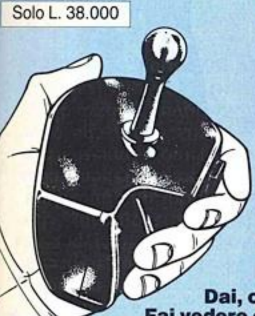
"Rapporto costo/prestazioni eccezionale.
Prodotto veramente completo, tuttora imbattuto
per la velocità di caricamento programmi.
Il complesso delle caratteristiche ne
garantisce un uso costante". (da Commodore
Computing International/Gennaio 1986)

Questo nuovo sistema operativo su cartuccia non occupa neppure un byte di memoria ed è compatibile con la quasi totalità dei programmi: il 98%, per essere precisi!



Joystick speciali per gente speciale

### **SPEEDKING**



Primo in

Tecnologia

Microswitch per la massima precisione negli spostamenti e la massima rapidità di fuoco.

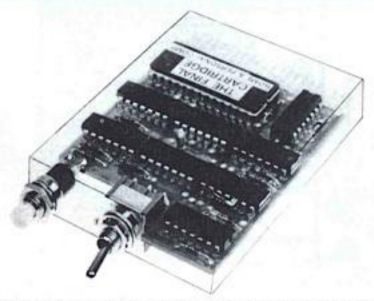
Design

Sta comodamente in mano. Disponibile anche la versione per mancini.

Qualita

Secondo il giudizio del prestigioso mensile "Commodore Horizons" merita la media di 9/10: precisione 9, robustezza 8, facilità d'uso 10. Il massimo!

Dai, campione! Fai vedere chi sei con il tuo Speedking.



Turbodisco - 6 volte più veloce in lettura, 8 volte più veloce in scrittura. Turbonastro - 10 volte più veloce, anche con i files. Usa i normali comandi Commodore ed è compatibile con i turbo standard. Freeze Frame - Permette di congelare in memoria e far ripartire praticamente tutti i programmi per un back up totale e automatico su disco o cassetta.

Interfaccia avanzata Centronics - Permette di stampare tutti i simboli grafici e i codici di controllo Commodore su qualsiasi stampante standard centronics. Molto importante per i listati.

Screen Dump - Consente la riproduzione su carta di qualsiasi schermata, sia essa Low-Res, Hi-Res o Multicolour. Pagina piena con 12 gradazioni di grigio. Versione speciale disponibile per le stampanti Commodore 801 e 803. 24K di RAM in più per i programmi Basic - Due nuovi comandi,

"Memory read" e "Memory write", possono spostare 192 bytes con la velocità del Linguaggio Macchina ovunque nell'ambito dei 64K di RAM del Commodore 64. Utilizzabili con stringhe e variabili.

Comandi Basic 4.0 - Come Dload, Dsave, Dappend, Catalog, ecc. Basic Toolkit - Con Auto, Renum (compresi Goto e Gosub), Find, Help, Old, ecc.

Tasti funzione preprogrammati - Run, Load, Save, Catalog, comandi per gestione disco, List (rimuove tutte le eventuali protezioni).

Nuove funzioni da tastiera - Per cancellare una parte di una riga, fermare e riprendere un listato, spostare il cursore nell'angolo in basso a sinistra. Con il comando Type potete usare la stampante come una

macchina da scrivere.

Monitor L/M esteso - Con assembler e disassembler.

Non risiede in memoria.

Pulsante di Reset - Sempre molto utile.

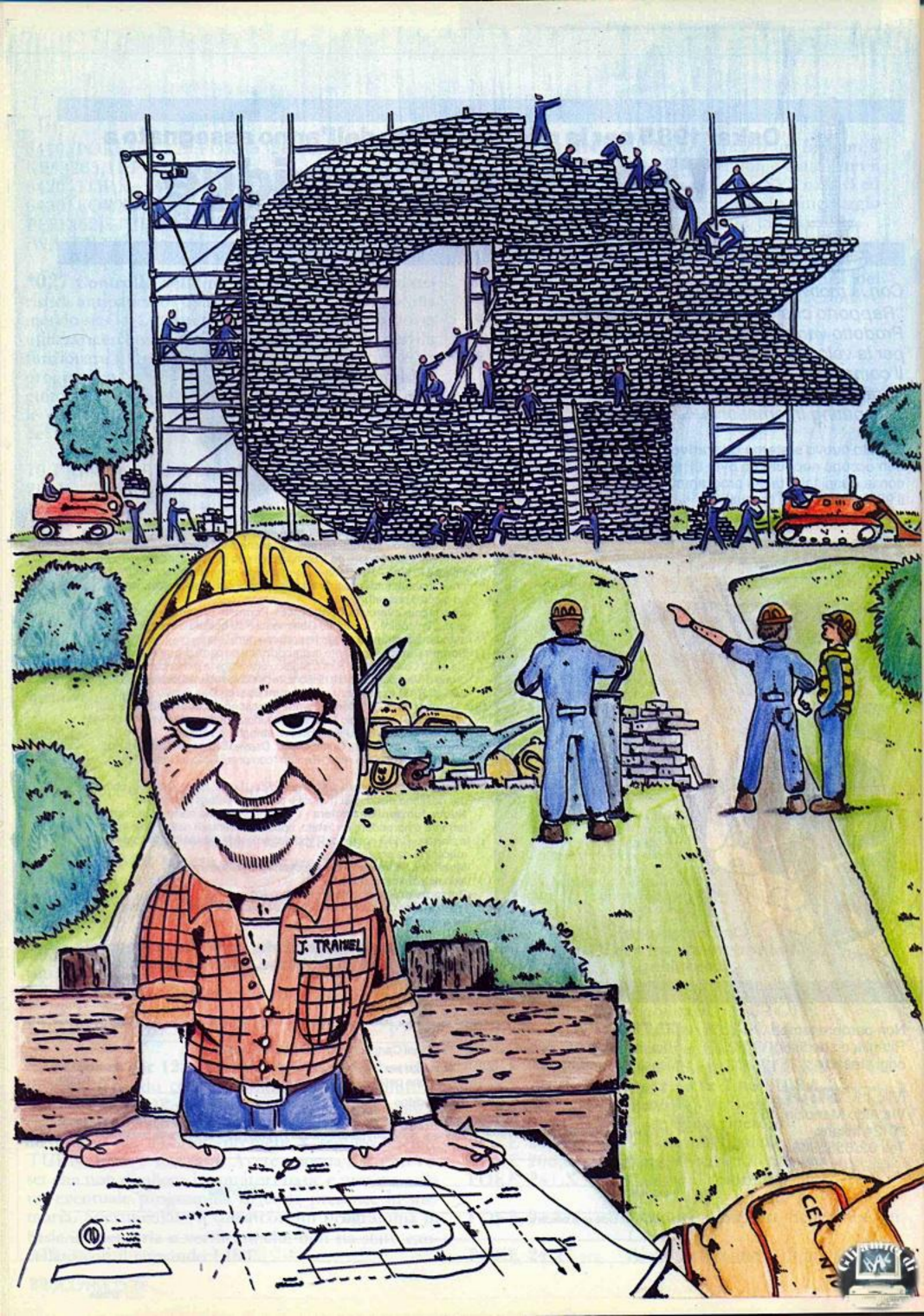
Interruttore On/Off - Per evitarvi il fastidio di togliere e rimettere la cartuccia

Difficile pretendere di più, vero? Ordina oggi stesso The Final Cartridge, il tuo migliore acquisto.

Non perdere tempo. Ritaglia e spedisci oggi stesso a:

MICROSTAR srl Via Aldo Manuzio, 15 20124 Milano Tel. 02/6555306

Inviatemi (barrare le caselle opportune):	<ul> <li>The Final Cartridge con manuale in Italiano</li> <li>□ versione per stampanti Commodore 801/803</li> <li>□ versione parallela centronics (comprende cavo)</li> </ul>							
Tutti i prezzi comprendono IVA e spese di spedizione	☐ Speedking	L. 38.000						
Pagherò al postino alla consegna	☐ Catalogo. Troverete, tra l'altro il sorpendente Voice Master, il joystick piatto Joycard, il mouse Hyphen 30 e tante novità piacevoli.							
Nome/Cognome								
Indirizzo	CAP/C	ittà						
Cod. Fisc. (solo se si desidera fattura)	Data Firma							



# JACK TRAMIEL

«Il deus ex machina della Commodore»

DI GIO CANNAVIELLO

Dei più di 200.000 ebrei che vivevano a Lodz prima dello scoppio della guerra ne rimasero vivi, al momento della liberazione della città avvenuta nel gennaio 1945 da parte dell'Armata Rossa, soltanto 970. Vi era fra gli altri, reduce dai campi di concentramento di Auschwitz e di Bergen-Belsen e liberato quando ormai era rassegnato alla morte, un diciottenne di grande avvenire: Jack Tramiel. Due anni più tardi questo ragazzo, armato di grinta e pieno di buone speranze, partì alla volta degli Stati Uniti.

Da allora molte cose sono cambiate e l'intraprendente Tramiel è ora a Silicon Valley dove tenta di far quadrare il bilancio dell'Atari, la nota casa produttrice di video-games e home computers, fondata nel 1972 da Nolan Bushnell ed acquistata dalla Warner Communications nel 1976. L'Atari, in anni recenti, ha dissanguato la Warner portandola quasi alla bancarotta con l'enorme perdita, per il bilancio 1983, di 417

milioni di dollari.

Nessuno, più di Jack Tramiel, è responsabile di un tale deficit. La compagnia di Tramiel infatti, la Commodore International, grazie soprattutto a computers come il C-64, ha praticamente escluso l'Atari dal mercato degli home computers, non lasciandole che un ruolo marginale. In seguito, all'inizio del 1984, una settimana dopo la presentazione di una nuova serie di home computers Commodore al Consumer Electronics Show di Las Vegas, Tramiel sorprese tutti dimettendosi dalla carica di presidente. Sei mesi più tardi si rivelò come il nuovo proprietario dell'Atari. Per il momento però, nulla di ciò che costui sta facendo dovrebbe provocare grosse rivoluzioni in campo informatico come è avvenuto per il Commodore 64, nonostante da poco sia stato commercializzato dall'Atari il personal 520 ST che, almeno nelle intenzioni di Tramiel, avrebbe le carte in regola per competere con il Commodore Amiga (prova comparata in questo numero).

Quanto Tramiel ha fatto nella Commodore è segno, oltre che di imprevedibilità decisionale, anche di una non comune perizia affaristica. Egli però non è solo un grande manager, è anche un personaggio molto difficile, per molti intrattabile, che si è dimostrato, in più occasioni, cinico e privo di scrupoli.

Legato a poche persone al di fuori della sua cerchia familiare, Tramiel è famoso per il vaglio rigoroso e spietato cui sottopone il libro spese del suo bilancio.

Nel 1983, momento di maggior successo per la Commodore, e dopo aver sbaragliato la concorrenza nel campo degli home computers più economici (quelli sotto il milione di lire per intenderci), Tramiel fu oggetto di un ampio profilo sulla prima pagina del Wall Street Journal. Gli autori Susan Chace e Michael W. Miller misero in particolare rilievo no degli aforismi preferiti

Tramiel: «Gli affari non sono uno sport. Sono una guerra».

Per tornare agli anni della formazione, diremo che Tramiel è sempre stato riluttante a parlarne con i giornalisti. Non ha mai accennato a nulla che riguardasse la sua vita in Polonia; di certo si sa che la sua carriera scolastica si è fermata alla quinta elementare. Sappiamo che ha guadagnato il suo primo dollaro guidando taxi a New York; un'esperienza questa che lo ha forgiato, e di cui è, a tutt'oggi, molto orgoglioso. Arruolatosi in seguito nell'esercito americano, apprese un mestiere che gli sarebbe stato molto utile poi: la riparazione di macchine da scrivere. Nel 1954 Tramiel ed un altro rifugiato di guerra, Manny Kapp, unitisi in società, cominciarono a riparare macchine da scrivere nel Bronx, chiamando la loro compagnia COM-MODORE PORTABLE TYPE-WRITER (macchine da scrivere portatili Commodore).

Nel 1956 la società si trasferì a Toronto, dove la moglie di Tramiel, Helen, aveva dei parenti. In Canada Tramiel non era abbastanza appagato dal semplice riparare vecchie macchine da scrivere. Cambiò il nome della compagnia in Commodore Business Machines (macchine commerciali Commodore), cominciò a vendere macchine calcolatrici meccaniche, e si aggiudicò i diritti per commercializzare una macchina da scrivere chiamata Czech. Ma l'ambizione di Tramiel andava ben oltre le sue possibilità finanziarie: Così, al fine di realizzare i suoi grandiosi progetti, si rivolse ad un losco finanziatore, C. Powell Morgan, il quale, tramite la sua compagnia, Atlantic Acceptance, sostenne economicamente la Commodore e molte altre imprese, e questo non senza rifuggire da frodi fiscali e da illeciti tali da indurre la giustizia canadese ad aprire un'inchiesta in proposito, che poi sfociò in un processo. L'accusa, sulla base di prove su conti falsi, manipolazioni borsistiche, frode nella contabilità, non Jasciava scampo a Morgan e compagni.

L'Atlantic Acceptance concluse, nel 1965 e definitivamente, la sua non proprio limpida attività. Da lì a poco, solo qualche giorno prima di venir interrogato al processo, Morgan si spense, stroncato dalla leucemia. A Tramiel, ancora una volta soccorso dalla buona sorte nei momenti difficili, fu concessa l'immunità in cambio della testimonianza. Naturalmente egli, con la spregiudicatezza che gli era solita, attribuì tutte le colpe allo scomparso, riuscendo così a salvarsi. Quanto alla Commodore Tramiel dovette darsi molto da fare per evitare la bancarotta, facendo in modo con un'astuta manovra di trasferire i propri debiti ad altre società con meno debiti insoluti, e riuscendo così nell'intento di non affondare insieme alla Atlantic.

Ma dopo il collasso dell'Atlantic, Tramiel aveva bisogno di nuovi ed ingenti finanziamenti; se li procurò grazie ad un altro uomo d'affari canadese Irvin Gould. Anch'egli dal non rassicurante passato, vista anche la sua condanna per spergiuro. In cambio dei capitali assicurati alla Commodore, Gould ottenne una quota di controllo nella società e successe a Morgan come presidente.

Così Jack Tramiel, tranquillo dal punto di vista economico, avanzava di marcia inarrestabile, e 
lo faceva nella misura in cui 
Gould gli concedeva carta bianca 
nella gestione Commodore. Tramiel procedeva e la Commodore 
con lui. Il grande salto avvenne 
nel 1968 quando casualmente, 
durante un viaggio in Giappone, 
si imbattè nel futuro della Commodore, un prodotto tecnologicamente rivoluzionario: il calcolatore elettronico.

Tramiel non esitò, era stato fra i pochissimi a comprendere le incredibili potenzialità di quell'innovativo marchingegno. L'intuizione – lo si deve ammettere – era geniale, ma ora bisognava sfuttarla, bisognava agire. Fu così che, nella disapprovazione generale, ed in un tempo incredibilmente breve, convogliò ogni attività produttiva nella fabbricazione della nuova macchina; e doveva aver visto veramente giusto se nei primi anni '70 la Commodore divenne uno tra i maggiori protagonisti nel mercato, in grande espansione, dei calcolatori tascabili.

Nel maggio 1974 le azioni Commodore erano quotate a Wall Street. Solo un anno dopo però l'imprevisto troncò una così inarrestabile ascesa. La Texas Instruments infatti, che forniva i microprocessori alla Commodore, decise di fare il suo ingresso nel mercato dei calcolatori, entrando così in competizione con i suoi stessi clienti. I prezzi dei microprocessori precipitarono, e le calcolatrici furono in poco tempo messe in vendita ad un prezzo fino a dieci volte inferiore ai 100 dollari di qualche tempo prima. Il povero Jack Tramiel si trovò così in magazzino un enorme stock di calcolatrici da 100 dollari, e la Commodore, quell'anno, perse 5 milioni di dollari su un totale di vendite per 50 milioni di dollari.

Tramiel si ripromise che mai più avrebbe messo la sua compagnia in un rapporto di così stretta e rischiosa dipendenza, avrebbe invece prodotto ogni componente da sè. Fu così che la Commodore acquistò una delle sue fornitrici di microprocessori, la Mos Technology di Norri-

town, in Pennsylvania.

Proprio grazie alla Mos Technology, Jack Tramiel e la Commodore fecero il loro ingresso nel mondo dei computers. Quando infatti Chuck Peddle, un ingegnere che lavorava MOS, ebbe un'idea per un computer da scrivania (prima dei circuiti integrati i computers occupavano intere stanze!), Tramiel non si lasciò sfuggire l'occasione. Fece pressioni su Peddle affinchè ne approntasse un modello funzionante per il Consumer Electronics Show che si tenne a Chicago nel gennaio 1977. Peddle lavorò per tre giorni e tre notti, prima dell'apertura della mostra, pur di farcela. Era quello il primo computer della Commodore, il PET, e fu un trionfale successo; successo cui Tramiel fece seguire quello del VIC-20 e soprattutto quello del Commodore 64.

Molti, in altre compagnie, dovevano essere convinti della loro superiorità rispetto a Tramiel, sia dal punto di vista tecnologico che da quello commerciale. Be sto dovettero ricredersi: nero conto della sua feroce competitività. Tramiel lasciò che Apple e Radio Shack si disputassero la fascia alta del mercato mentre lui si dedicò a quella più bassa. «Vendiamo alle masse, non alle classi» suona un'altra delle massime di Tramiel. Vendere un prodotto di alta qualità e dotarlo, dopo la vendita, di una perfetta assistenza non è mai stato un principio di Tramiel.

La letteratura computeristica era piena di storie sulle deficienze nella distribuzione delle macchine Commodore, sulla difficoltà per i rivenditori nel venire riforniti o addirittura sull'impossibilità di localizzare la sede centrale della società, considerato anche che in sei anni era stata spostata tre volte. In qualunque luogo si trovasse - Norristown o West Chester in Pennsylvania, oppure Palo Alto e Santa Clara in California -Tramiel gestì la Commodore badando ai centesimi, come si fa per una drogheria a conduzione familiare. Se un impiegato della Commodore volava in prima classe, anzichè in quella turistica, la differenza veniva dedotta dalla stipendio. Le automobili della compagnia dovevano essere di tipo a basso consumo di carburan-

Durante l'amministrazione di Tramiel non ci fu mai troppo spazio per un'organizzazione permanente. I managers ed i fornitori andavano e venivano. I risultati erano l'unica cosa che contasse.

Durante un periodo di poco più di un anno, la Commodore ebbe tre diversi presidenti. In tre anni passò attraverso quattro agenzie pubblicitarie.

Un ex dirigente, Jim Finke, diceva: «Avete presente Machiavelli? Un regno potente, per essere tale, oltre ad avere un forte principe, deve anche avere baroni non meno forti, che garantiscano stabilità politica al principato. Ebbene, nel regno di Jack, non ci sono baroni forti, c'è solo un re onnipotente».

La rivista americana Business Week riportò, qualche anno fa, sul conto di Tramiel, la seguente testimonianza: « ...È come l'accecante chiarore di una lampada al magnesio in una stanza buia, po-



### FINALMENTE ANCHE IN ITALIA!!!

### PROGRAMMATORE DI EPROM PP64

È dotato di programma su cartuccia da 16 K per Commodore 64, SX64 e C128; con menù guida operativa o ad espansione di sistema. Lo zoccolo sul programmatore è preparato per Prom, Eprom e EEprom fino a 512 KBit (256 KBit in una sola operazione).

Si visualizzano i differenti controlli mediante i 3 LED.

Scelta di Eprom: da XX16 fino a 27512 Eprom e EEprom da X2804A fino a X28256A tutti con gli standard INTEL, con tensione di programmazione da 12,5, 21 e 25 volt.

Menù: Leggere Prom, programmare Prom, caricare da disco, salvare su disco, cambiare indirizzi, cambiare tipo di Eprom, verificare l'Eprom, Directory, Dos, Monitor linguaggio macchina con 31 comandi, Icon una funzione si possono generare cartucce con Autostart).

Espansione di sistema: programma e legge dall'Eprom in modo diretto, può essere usato come memoria di massa (periferica 16): con a disposizione i seguenti comandi: "\$", "LOAD", "SAVE", "OPEN", "PRINT //", "CMD", "INPUT //", "GET //" e "CLOSE" per cambiare i dati sull'Eprom. Con l'espansione di sistema si possono salvare anche programma in cartuccia ed istruzioni in italiano: 1, 250 000 llva com-

Il PP64 con programma in cartuccia ed istruzioni in italiano: L. 250.000 (Iva compresa).

### QUADRUPLA SCHEDA DI ESPANSIONE PER COMMODORE C64, SX64, C128

Quando accendete il vostro Commodore 64 arriva sullo schermo un menù con tutti i programmi inseriti sulle cartucce.

Non aspetterete più il caricamento del programma dal disco.

Completo di generatore di modulo fino a 32 KByte (corrispondente a 129 blocchi su disco). Per programmi in Basic e linguaggio macchina. Il nome del programma (massimo 16 lettere) viene visualizzato sul menù.

Dotata di tasto Reset: L. 132.000 Ilva compresal.

### CARTUCCIA A DUE ZOCCOLI PER COMMODORE C64, SX64, C128

La cartuccia carica il programma in pochi secondi. Con l'interruttore puoi decidere quale Eprom vuoi usare. Con il Dipswitch puoi scegliere la capacità dell'Eprom. 18, 16 o 32 KByte per ogni zoccolo).

Indicata per espansione di memoria e PP64. L. 54.000 (Iva compresa).

### MERLIN FACE Interfaccia parallela (centronics)

Interfaccia per stampante Matrix e a margherita, da Commodore seriale a centronix parallela per C64, SX64, L128, C116 Plus-4 VC20 e C16.

Esegue tutti i caratteri Commodore di grafica e testo positivo/negativo; doppio alto positivo/negativo; mezzo positivo/mezzo negativo e viceversa; si può adattare tramite il Dipswitch a più di 20 stampanti differenti. Per esempio: Panasonic, Star, Speedy, BMC, Ritman, Juki, Oki, Seikosha etc. L. 186.000 (Iva compresa).

Acquista questi prodotti **nei migliori negozi di Computer** o direttamente dalla NEW SOFT, basta scrivere o telefonare. Spedizione postale in contrassegno Ispese di spedizione L. 8.000).

in esclusiva per l'Italia i prodotti della Merlin

## NEW SOFT

**ACCESSORI PER COMPUTER** 

19033 Castelnuovo Magra (SP) - Via Carbone 8 - Tel. (0187) 674097/674394

Richiedeteci gratultamente il catalogo.



tresti rimanere incantato, ma anche soffocare per mancanza di

ossigeno».

Nel 1982 la Commodore ha venduto più di un milione di computers, e molti di essi in Europa, mercato che Tramiel fu pronto ad esplorare prima dei suoi molti concorrenti americani. Nel 1983, soltanto negli ultimi tre mesi, furono un milione le macchine ad essere vendute.

La fetta della Commodore – se immaginiamo il mercato mondiale degli home computers come una torta – si aggirava intorno al 45 per cento. I bassi prezzi praticati dalla Commodore relegarono la Texas Instruments fuori del mercato degli home computers: una dolce vendetta per Tramiel. Fuori dal mercato vennero inoltre confinate la Mattel e la Timex (società che commercializzava negli Stati Uniti prodotti Sinclair). E fu per poco che l'Atari si sottrasse al colpo di grazia che la Commodore era sul punto di infliggerle.

Siamo convinti che ben pochi dei managers laureatisi alla Haword Business School devono aver raggiunto i risultati conseguiti da Tramiel alla Commodore. Le vendite da 50 milioni di dollari del 1977 passarono a più di 1 miliardo nel 1984. I profitti da 3,4 milioni di dollari arrivarono a

100 milioni.

«Non sono in affari per essere amato», disse una volta Tramiel ad un intervistatore, «ci sono per arricchirmi».

perchè Tramiel abbia lasciato la Commodore circolano molte storie. Alcuni affermano che fosse stato osteggiato dal presidente della Commodore, quell'Irvin Gould che, nel 1965, gli aveva permesso di salvarsi. Ma Gould era stato molto attento a non criticare apertamente Tramiel, e quando questi rassegnò le dimissioni, congedò i giornalisti dicendo : «Jack ha lavorato incessantemente in questi ultimi anni, è solo un po' stanco». Da parte sua, Tramiel si rese irreperibile per la stampa. Per sostituirlo Gould incaricò Marshall Smith, uomo dalla capigliatura argentea, sempre elegantemente vestito e che, paragonato a Jack Tramiel, che è basso, tarchiato,

col doppio mento e incurante del suo aspetto, creava un contrasto che più stridente non sarebbe po-

tuto essere.

Se gli addetti ai lavori si stupirono per la separazione di Tramiel dalla Commodore, rimasero ancor più meravigliati quando egli si rivelò come il nuovo proprietario dell'Atari, che acquistò per 240 milioni di dollari in «pagherò», senza alcun contante.

Appena insediatosi nel quartier generale dell'Atari di Sunnyvale, in California, Tramiel impresse il suo caratteristico marchio alla compagnia. Licenziò 700 persone e fece uscire di produzione il sistema per videogiochi Z800 e I'home computer 600XL.

Non ci volle molto perchè Atari e Commodore entrassero in guerra. I tre figli di Tramiel – Sam, Leonard e Garry – lasciarono anch'essi la Commodore per l'Atari: Sam come presidente, Leonard come ingegnere del software, e Garry per entrare nel consiglio di amministrazione.

Leonard Schreiber, che era consigliere generale della Commodore, si dimise per unirsi a Tramiel, così come fecero altri quattro ingegneri. La Commodore, dal canto suo, citò gli ingegneri in giudizio, accusandoli del furto, a beneficio dell'Atari, di progetti segreti per la realizzazione

di computers.

In agosto, un mese dopo che Tramiel ebbe rilevato l'Atari, la Commodore annunciò di avere in programma l'acquisto dell'Amiga Corporation, una compagnia di Silicon Valley produttrice di computers. Appena una settimana dopo, l'Atari rispose intentando una causa da 100 milioni di dollari nei confronti dell'Amiga, e accusando la compagnia di aver rotto un contratto con l'Atari. L'istanza era volta a diffidare l'Amiga dal fornire microprocessori a qualunque altra società. L'accusa non menzionava la Commodore, ma tutti la considerarono come un altro colpo nella battaglia tra Tramiel e Gould.

Le schermaglie più vivaci dobbiamo comunque aspettarcele in sede di mercato, il terreno più congeniale a Tramiel. Egli ha promesso che l'Atari avrà presto

una nuova schiera di prodotti con cui fronteggiare la Commodore.

Tramiel e sua moglie vivono ora a Saratoga, non molto lontano dalla sede centrale dell'Atari a Sunnyvale. Corre voce che Tramiel sia diventato anche cittadino di Hong Kong: ma solo per aprisi nuovi orizzonti affaristici. Coloro che conoscono bene Tramiel lo descrivono come un ospite affabile cui piace pranzare bene. Stravede per suo nipote, canta arie d'opera, ed è noto come grosso scommettitore nei casinò di tutto il mondo. Nel suo garage sono state spesso viste Jaguar e Ferrari.

Un'apparenza così tranquilla per un personaggio come Jack Tramiel, è però alquanto sospetta; c'è infatti chi a Silicon Valley teme che questo silenzio non sia affatto dissimile da quello che normalmente prelude alla tem-

pesta.

La Commodore, dopo il disastro commerciale di C-16 e Plus 4 (attualmente negli USA si può acquistare un PLUS 4 con 115.000 lire), ha attraversato situazioni economiche poco felici. La crisi ha avuto il suo culmine alla fine del 1985, ma dopo un iniziale periodo di incertezza il successo del nuovo COMMO-DORE AMIGA ha rassicurato tutti, banche comprese.

Già in febbraio la Commodore International Limited è salita in borsa di 5 punti, ed un accordo con importanti banche le garantisce un credito per 135 milioni di dollari fino al 15 marzo 1987.

«Abbiamo lavorato in stretto contatto con le nostre banche», ha dichiarato Irvin Gould, «analizzando insieme i piani per il futuro, le strategie dei prodotti ed il programma per il contenimento dei costi». Gould ha inoltre aggiunto: « ...Ci sentiamo particolarmente gratificati dalla riconferma dei finanziamenti e prevediamo una forte ripresa economica durante l'anno in corso, con il ritorno del profitto».

Tanti auguri dunque a Mr. Tramiel perché riesca a fronteggiare la Commodore in una guerra che appare già persa.



Musica dal calcolatore, usica vera, musica tua!

Con l'unità periferica DUND BUGGY, e la tastierina usicale SIEL da sovrapporre a iella alfanumerica, il tuo ommodore 64 si trasforma in 'autentica band.

Se sei già esperto di musica OUND BUGGY ti porterà alla rfezione. Se sei un principiante venterai, in pochi giorni, ncertista e arrangiatore, mporrai musica tua e potrai coltarla in una perfetta gistrazione elettronica.

collegandoti a ogni impianto stereo, videotelevisivo, monitor C 64.

UN ECCEZIONALE PACCHETTO DI **PROGRAMMI** 

Grazie allo straordinario software di SOUND BUGGY potrai eseguire o comporre su 24 ritmi (12 preregistrati), disporrai di ben 28 timbri strumentali (14 preregistrati), correggere,

migliorare, registrare.

In più, tramite interfaccia MIDI, SOUND BUGGY comunica anche con expander, sintetizzatori, sequencer ecc.

Insomma, SOUND BUGGY è un vero prodigio dell'elettronica al servizio della tua creatività musicale.

SOUNDMINE

luminosa prretta entazione me per la batteria.

me per la parte

estrale

me generale

Questa Cedola rappresenta l'unico modo di ordinare SOUND BUGGY, e riceverlo completo di tastierina e di programmi su disco e cassetta. Ritagliala e spediscila subito.

Usufruirai dello speciale prezzo bloccato presentato in questa offerta speciale.

### CEDOLA PRIVILEGIATA DI ACQUISTO SOUND BUGGY

Da inviare in busta chiusa a: IHT TECHNOLOGIES Via Monte Napoleone, 9

20121 Milano Sì, desidero acquistare SOUND BUGGY, la vostra unità periferica per C 64. Speditemela contrassegno completa di minitastiera, pacchetto software sia su disco che su cassetta, libretto istruzioni al prezzo speciale di

L. 185.000 (incluse L. 27.650 IVA e L. 3.750 di spese postali). É inteso che il mio SOUND BUGGY sarà protetto da Garanzia per 1 anno.



\_\_Cognome \_ Indirizzo \_\_\_\_\_

\_località \_\_\_\_\_

Firma\_ (per i minori occorre quella del genitore)

PRESTAZIONE IN MINISPAZIO

aboratorio musicale, completo e perfetto, qui: il Commodore 64, il SOUND BUGGY, ( itastiera SIEL, il software.

# INKBYTE DIGITAL OBSERVER

DI ANDREA BIGIARINI

### GLI HACKERS

Nessun Hacker che meriti questo nome cancella o danneggia informazioni che appartengono ai legittimi utenti del sistema. Nessun Hacker lascia il nome di un altro in una banca dati, lascia il proprio a suo rischio e pericolo.

Chi sono gli Hackers, che scopi vogliono raggiungere, che significato ha questa parola molto usata in questi ultimi anni?

Cercheremo insieme di comprendere questi strani ed affascinanti individui.

Come avviene spesso, parlare di «alcuni» argomenti per così dire scottanti, è un tabù che caratterizza molte riviste: non certo la nostra.

Il termine Hacker nasce circa una ventina di anni fa, erano i tempi dei computers mastodontici e lontani anni luce dagli ambienti domestici (per intenderci l'home computer apparteneva alle menti degli scrittori di fantascienza), erano i tempi in cui i computers andavano nutriti a schede perforate ed un Hacker era ben diverso da come ce lo immaginiamo oggi, l'unico aspetto che lo rende simile agli Hackers dell'era dell'informatica ca-

salinga consiste nel fatto che oggi come ieri un Hacker vive solo in funzione del suo computer.

Agli inizi degli anni '60 appaiono sul palcoscenico del pianeta terra ragazzi che, in fatto di computer, avrebbero sicuramente avuto da dire la loro. Stiamo parlando degli allievi del MIT (Massachussets Institute of Technology). Costoro lavoravano intorno ad un progetto conosciuto nell'ambiente dei «soliti ben informati» come MAC (Multiple Access Computer); leggende raccontano che alcuni di loro fossero eccentrici e dai modi non troppo raffinati... Comunque c'era una buona ragione in base alla quale il dipartimento della difesa concedeva loro di lavorare con i sofisticati marchingegni dell'ARPA (Advanced Research Projects Agency): i sistemi stessi erano stati progettati da loro, gli Hackers!

Questi giovani programmatori erano i più qualificati per donare la vita al miglior software ed hardware del tempo.

Gli Hackers del MAC, oltre ad aver scritto il primo programma di scacchi della storia, lavoravano anche in stretta collaborazione con John Mc Carthy per sviluppare il LISP, un linguaggio ad alto livello realizzato per l'intelligenza artificiale, cui seguì uno speciale sistema operativo: una serie di programmi che permetteva al computer di interagire con diversi programmatori in tempo reale, e che consentiva tra l'altro anche l' output su video (fino ad allora si erano sempre utilizzate stampanti in teletype).

Questo fu il momento che segnò la nascita di una nuova generazione di computers: era stato creato il primo time-sharing mainframe della storia che consentiva a chiunque l'utilizzo di un computer system; gli Hackers, nonostante i computer iniziassero ad essere utilizzati da una schiera di persone sempre più ampia, mantenevano sempre una sorta di potere occulto sulle macchine da loro create: il mandare in crash un sistema lanciando un particolare programma era una abitudine consolidata che permetteva loro di accedere anche alle informazioni più riservate.

Già allora si comprese che nessun ostacolo avrebbe impedito ad un Hacker di accedere ad un sistema, e di interpretare i dati in esso racchiusi.

### Gli Hackers degli anni '70

Nei primi anni '70, quando i personal computers non erano ancora diffusi capillarm

stema telefonico era, per un gruppo di Hackers conosciuti come «PHONE PHREAKS», mezzo di studio e di esplorazione.

Quest'ultimi sono i parenti più stretti degli Hackers odierni. I Phone Phreaks erano, se così si può dire, dei musicisti: amavano flauti, fischietti, ed ogni altro generatore di suoni che riuscisse a mettere in difficolta l'intera rete telefonica.

I Phone Phreaks erano molto meno organizzati e conosciuti degli Hackers «moderni», ed inizialmente non si sapeva nulla sul lo-

ro riguardo.

Uno dei primi Phone Phreaks risponde al nome di Joe Engressia. Joe fu il primo ad acquisire una certa notorietà quando nel 1971 la rivista americana Esquire gli dedicò un articolo che raccontava le sue peripezie.

Uno dei suoi passatempi preferiti era infatti quello di telefonare alle segreterie telefoniche, ed un giorno, grazie al potente suono emesso da un fischietto, scoprì che il messaggio si interrompeva.

Incuriosito ed allo stesso tempo meravigliato provò a telefonare ad altri «pre-recorded messages» e ad usare nuovamente il fischietto: come già sospettava ebbe gli stessi risultati, il messaggio si interrompeva.

Decise allora di chiamare la compagnia dei telefoni per chiedere il perché di tutto questo; gli fu data una spiegazione alquanto approssimativa e priva di dati precisi: Joe ebbe la sensazione che ne sapessero quanto lui.

In poco tempo Joe fu capace di controllare diversi sistemi di switching della rete telefonica AT&T (American Telephone & Telegraph) con il solo aiuto del suo amico fischietto: la frequenza del fischio era infatti la stessa che la AT&T utilizzava per individuare le linee libere e per mandarne una in teleselezione.

Joe Engressia non fu certo il solo Phone Phreaks che utilizzò un fischietto per creare problemi alle linee telefoniche; vi presentiamo ora John Draper, meglio conosciuto come CAP'N CRUNCH.

John, giovane tecnico dell'Aeronautica Militare statunitense, è sicuramente stato il più fantasioso tra i Phone Phreakers: il suo fischietto erà il mezzo che gli permetteva di telefonare gratuitamente in teleselezione.

Il nome d'arte di John Draper, «Cap'n Crunch», derivava da una marca di corn flakes: in ogni confezione si aveva in regalo un fischietto che, beffa del destino, emetteva un suono dalla frequenza di 2600 HZ, frequenza ideale (nel sistema BELL) per telefonare in ogni parte del mondo senza spendere una lira.

In seguito John riuscì, con l'aiuto di alcuni amici Phreaks, a costruire un apparecchio capace di produrre elettronicamente microfrequenze, conosciuto come «MF BOX»; diretto progenitore dei «BLUE BOXES» di oggi.

Con l'avvento di questi apparecchietti, il numero dei Phone Phreaks crebbe a dismisura, crebbero anche le conoscenze su come defraudare la compagnia dei telefoni e personaggi come Engressia e Draper acquisirono una discreta notorietà.

Ancora una volta la rivista Esquire si fece avanti e pubblicò un articolo scandalo: «I segreti del Blue Box».

Dopo la pubblicazione dell'articolo Draper fu processato ed arrestato, passò 4 mesi nella prigione federale di Lompoc in California, ed altri due mesi nella prigione di Northampton in Pennsylvania.

Uscito di prigione Cap'n Crunch abbandonò il Phone Phreaking e decise di iniziare a

programmare.

Un suo vecchio amico, Steve Wozniak, il quale aveva appena terminato di lavorare ad un progetto per un microcomputer dal nome molto inconsueto, offrì a John la possibilità di sviluppare software per questa macchina, stiamo parlando dell' APPLE.

Il nostro Hacker scrisse un programma dal nome Easy Writer, un word-processor che collocò il buon John «Crunch» Draper nella Technological Hall of Fame del 1981.

Adesso Cap'n Crunch vive una vita tranquilla ed ha cambiato nome: ora si chiama Cap'n Software.

### INTERFACCIA REGISTRATO-RE IR 1

Permette di rendere perfettamente compatibili i programmi trasmessi via radio (RAI-FM3). Consente la duplicazione N/N di programmi da un registratore normale a quello Commodore. Led per l'allineamento della testina. L. 28.000 + spese post.

### MODEM PER C64 MOD 2

Estremamente compatto ed affidabile. Trasmette in Bell 103 ed è comprensivo di programma e manuale L. 140.000 + sp. post.

### MOD 3

Modem multistandard, Bell 103 e CCITT V21, comprensivo di manuale. L. 240.000 + sp. post.

### MOD 4

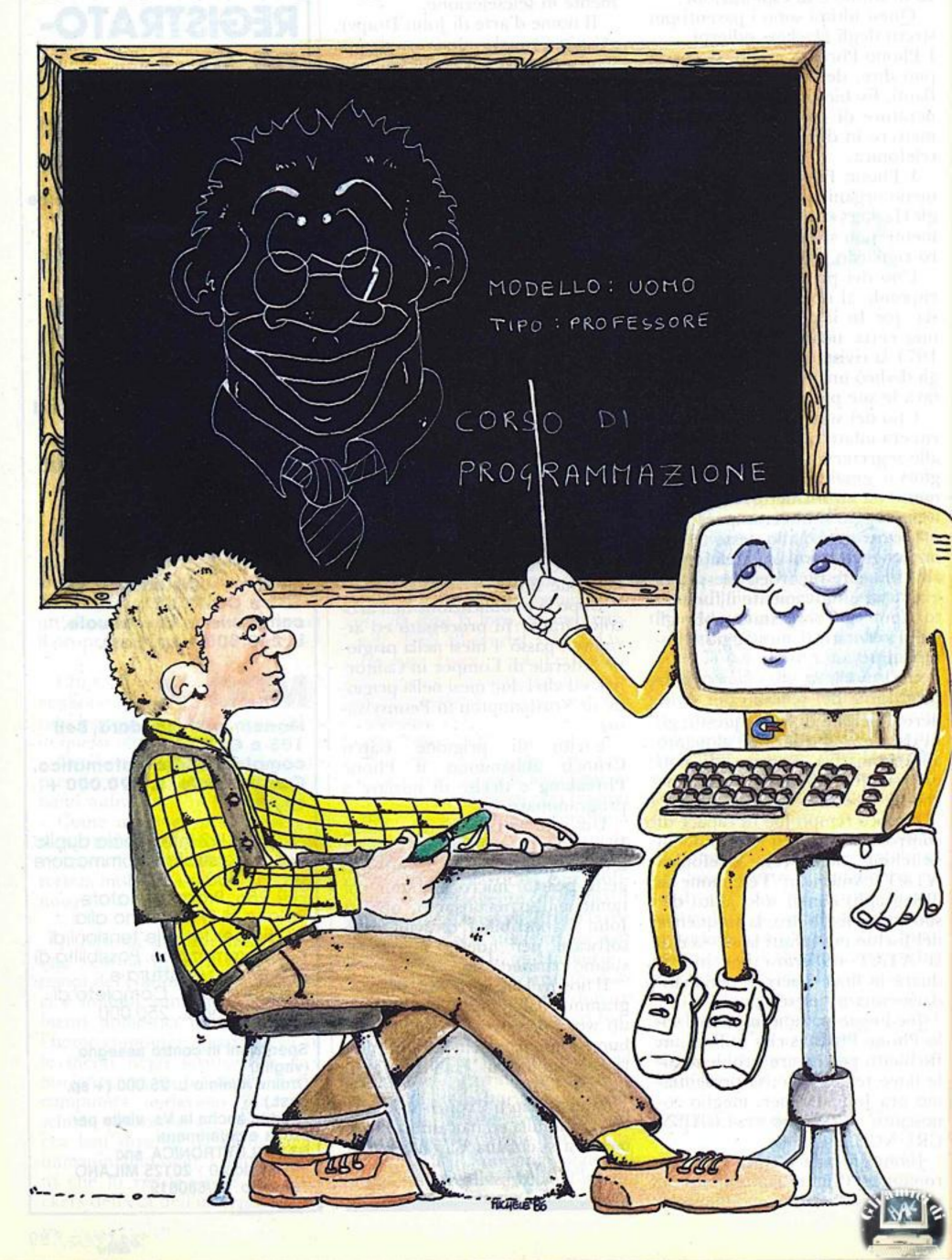
Modem multistandard, Bell 103 e CCITT V 21, completamente automatico. Con manuale. L. 290.000 + sp. post.

NOVITÀ: IR2 interfaccia duplic: per 2 registratori Commodore a L. 17.000
EPR 256: Programmatore veloce di EPROM fino alla 27256 per tutte le tensioni di programmazione. Possibilità di test lettura/scrittura e cancellazione. Completo di programma L. 250.000

Spedizioni in contro assegno (vaglia)
Ordine minimo L. 25.000 (+ sp. post.)
Gradita anche la Vs. visita per prove e chiarimenti
B&C ELETTRONICA snc
Via Edolo 40 - 20125 MILANO Telefono 02/680619

CONVODOS

# CORSO DI PRO



# GRAMMAZIONE

# IMPARIAMO A PROGRAMMARE IN LINGUAGGIO MACCHINA

SECONDA PARTE

DI SERGIO FIORENTINI

Attenzione: nel corso dell' articolo vengono talvolta utilizzate lettere maiuscole in modo sintatticamente improprio, questo avviene per particolari esigenze didattiche.

Nello scorso articolo avevamo esaminato, senza entrare nei dettagli, i vari componenti che costituiscono l'Hardware del calcolatore (Ram, Rom, Interfacce e Microprocessore), nonchè le funzioni da essi svolte all'interno del computer. Si era anche parlato della distinzione tra Software e Hardware, tra dati e programma, nonchè tra Linguaggi Evoluti e Linguaggio Macchina. Avevamo anche esaminato i sistemi di numerazione: Decimale, Bina-

rio ed Esadecimale nonchè le procedure per tradurre un numero da un sistema all'altro.

Come avevamo visto nella scorsa puntata i circuiti interni del calcolatore possono trovarsi solo in due stati: in presenza o in assenza di tensione, stati fisici che rappresentano le due cifre binarie elementari %0 e %1; ogni cifra binaria è detta Bit, il quale potrà quindi essere impostato a 0 oppure ad 1. I numeri decimali, a seconda della quantità che devono rappresentare, possono essere costituiti da più cifre; la stessa cosa succede per i numeri binari che, per essere rappresentati, necessitano di più Bit: con 4

Bit possiamo rappresentare numeri da 0 a 15, con 8 Bit il massimo numero rappresentabile è 255, con 16 Bit il numero più alto rappresentabile sale invece a 65535.

Quando l'informatica era ai suoi esordi i primi Microprocessori, essenzialmente utilizzati in apparecchiature di controllo industriale, elaboravano i loro dati a gruppi di 4 Bit per volta, questo perchè con 4 Bit è possibile ben rappresentare le cifre decimali (%0000 rappresenta lo 0, %0001 rappresenta l'1, %1001 rappresenta il 9) che devono essere visualizzate sui vari display. Questo insieme ordinato di 4 Bit prese il nome di Nyble. Un

COMMODORE/ 5

ble può quindi trovarsi in 16 stati diversi, da %0000 a %1111, e può essere rappresentato da un'unica cifra esadecimale compresa ovviamente fra \$0 e \$F.

Successivamente, con l'avvento di Micro e Personal Computer, si è preferito aumentare il numero dei Bit elaborabili nello stesso tempo dal Microprocessore, questo perchè, utilizzando dispositivi alfanumerici (tastiere ecc.), si rende necessario rappresentare, con un unico gruppo di Bit, sia le cifre elementari decimali sia le lettere dell'alfabeto (maiuscole e minuscole), nonchè tutta una serie di simboli grafici e di punteggiatura. Poichè l'insieme dei simboli costituisce una unità numerica superiore a 16 si sono progettati e costruiti Microprocessori capaci di elaborare 8 Bit alla volta; questo insieme di 8 Bit prende il nome di Byte.

Con un Byte si possono rappresentare 256 simboli diversi che %00000000 da vanno %11111111 e in esadecimale sono compresi tra \$00 e \$FF. Un Byte, essendo costituito da 8 Bit, può anche essere considerato come formato da 2 Nyble posti uno di seguito all'altro; in questo caso quello di sinistra si indica con MSN (Most Significative Nyble, ovvero Nyble più significativo), quello di destra con LSN (Less Significative Nyble, Nyble meno

significativo).

Da notare che esprimendo il valore di un Byte in esadecimale si ottiene un numero di 2 cifre, le quali corrispondono ai valori esadecimali di ciascuno dei due Nyble che formano tale Byte.

Ad esempio il numero %00101100 nel formato Byte (costituito da 8 Bit) ha come MSN %0010 e come LSN %1100, che, tradotti in esadecimale, danno rispettivamente \$2 e \$C; \$2C infatti è il valore esade-

cimale del Byte iniziale.

Le diverse cifre che compongono i numeri decimali (unità, decine, centinaia, ecc.) designano il fattore a cui deve essere moltiplicata la corrispettiva potenza di 10 per ottenere uno dei termini, che, sommato agli altri, darà il numero decimale. Cerchiamo di essere più espliciti con un esempio: il numero 1234 è il risultato

di questa espressione:

1\*1000+2\*100+3\*10+4

che poteva essere anche scritta nel seguente modo:

1\*10<sup>3</sup>+2\*10<sup>2</sup>\*+3\* 10<sup>1</sup>+4\*10<sup>0</sup>

Facendo riferimento al grado delle potenze di 10 impiegate per rappresentare il numero potremo dire che 4 è il termine di grado 0 (unità), 3 quello di primo grado (decine), 2 quello di secondo grado (centinaia) ed 1 quello

di terzo grado (migliaia).

Questo sistema di rappresentazione mediante potenze non è una prerogativa del solo sistema decimale, ma può essere esteso a qualsiasi altro sistema (quindi anche a quello binario ed esadecimale), a condizione che si cambi la base delle potenze. È per questo principio che il Nyble binario %1010 può essere rappresentato anche nel seguente modo:

1\*23+0\*22+1\*21+0\*20

I Bit che concorrono a formare questo numero possono quindi dirsi, leggendoli nel Nyble da destra verso sinistra, di grado zero, di primo grado, di secondo grado e, l'ultimo, di terzo grado.

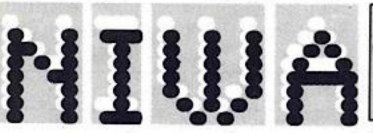
D'ora in avanti nell'indicare un particolare Bit all'interno di un Nyble o di un Byte faremo riferimento al grado del Bit stesso: in questo senso il primo Bit a destra in un Byte è quello di grado 0 e viene indicato come Bit (0), l'ultimo Bit a sinistra di grado 7 viene indicato come Bit (7). I Bit intermedi fra questi come è ovvio sono Bit (1), Bit (2), Bit (3), ecc.

Procedendo da destra verso sinistra nel conteggio dei Bit, ogni Bit che si incontra viene definito più significativo del precedente in quanto di grado maggiore, ed è proprio per questa ragione che il Bit (0) è detto anche LSB (Less Significative Bit, Bit meno significativo), ed il Bit (7) MSB (Most Significative Bit, Bit più significativo).

Il Microprocessore 6510, fratello del più famoso 6502, è l'MPU utilizzato dal calcolatore Commodore 64, ed è un micro-

processore ad 8 Bit che elabora quindi 8 Bit alla volta. Per questa ragione anche le celle di memoria insite nelle Ram, nelle Rom e nelle Interfacce sono raggruppate in gruppi di 8, ognuno dei quali prende il nome di «Registro di Memoria», se si trovano in una memoria, oppure di «Registro di Input/Output» (Registro di ingresso/uscita), se si trovano in un'Interfaccia. Il Microprocessore può accedere solo ad un registro alla volta ossia un solo Byte può essere trasferito da un registro al Microprocessore e viceversa, fermo restando che l'MPU può scegliere questo registro fra i 65536 che può «indirizzare». La quantità di registri selezionabili da un Microprocessore prende il nome di «area indirizzabile» e nel caso del 6510 è proprio di 65536 Byte.

Affinchè il Microprocessore possa distinguere uno dall'altro i singoli registri, quest'ultimi sono numerati: il primo sarà allocato all'indirizzo 0, l'ultimo all'indirizzo 65535; per indirizzo si intende proprio il numero progressivo che individua all'interno dell'area indirizzabile univocamente quel registro. Poichè il primo e l'ultimo indirizzo, espressi in esadecirispettivamente sono \$0000 e \$FFFF, risulta evidente che l'indirizzo è un numero binario di 16 Bit (d'altra parte il risultato di 216 è 65536), ovvero costituito da 2 Byte, dei quali quello che contiene gli 8 Bit di grado più basso viene definito Byte Low (Byte basso), mentre i rimanenti 8 Bit costituiscono il Byte High (Byte alto). Poichè il numero 65536 è il risultato del prodotto di 256\*256 tutti i registri, che nel loro insieme costituiscono l'area indirizzabile, sono divisibili in 256 gruppi, ognuno formato da 256 registri; ciascuno di questi gruppi prende il nome di «Pagina», ed è in questo senso che si parla di Pagina 0 riferendosi ai primi 256 registri (da \$0000 a \$00FF), di Pagina 1 (da \$0100 a \$01FF) e così via. Come si può notare da quanto appena detto, nella designazione di un indirizzo, il Byte High di quest'ultimo designa la pagina in cui è allocato detto Registro, mentre il Byte Low indica esattamentes



Cos'è Hacker? Hacker è un Come funziona? Hacker eseche ti gue tutto il lavoro PRESENTA HACKER permette di du-

na.

99% del tuo software protetto; sia da nastro che da disco, su disco.

automaticamenplicare (ad uso personale) il te in 4 minuti. Hacker non necessita di software o di conoscenza del linguaggio macchi-

Hacker costa solo L. 99.000 (IVA compresa) sconti per club e negozi.

Inoltre la NIWA vi propone per il vostro C/64-C128:

SPEEDDOS C64/C128:

Fast Load Cartridge C64/C128:

ULTIMATE e ULTIMATE SUPER C64/C128:

Cartridge ISEPIC C64 E SOFTWARE DED .:

ISE TAPE CARTRIDGE:

ISE TAPE PROGRAM:

IC. TESTER:

EPROM PROGRAMMER:

BUFFER EXPANDER:

FLOPPY DISK:

INOLTRE:

il migliore e più collaudato velocizzatore, copia del disco, anche protetto, in 21 secondi, legge i 202 blocchi in 10 secondi,tasti funzione, hardcopy, comandi al D.O.S. diretti.....

il più venduto in Italia, semplicissimo da usare, velocizza di 5 volte il tuo drive, utilities varie

senza occupare memoria velocizza il tuo drive 8 volte e rende sempre disponibili e immediatamente utilizzabili 10 utilities: TURBO TAPE, TURBO TAPE LOADER (dev. 10 n.), FAST DISK FOR-MAT, LIST DIRECTORY, FILL COPY, DISK COPY, TAPE COPY, TESTATA TURBO PER NASTRI e ora anche monitor rilocato, NIBBLER COPY e DISK MONITOR.

80.000 99.000

trasferisce su disco il 90% del tuo software protetto ...... 50,000

riporta su nastro i programmi trasferiti su disco con Isepic. legge escrive in turbo......

toglie il turbo e l'autostart messi dall'Isepic dando così la possibilità di ricassettarli ..... 25,000

analizza e identifica il 99% degli integrati in commercio; possibilità di analisi a caldo con software 250,000

programmatore di Eprom fino a 32 K con software dedicato..... 150,000

4 slot per gestire fino a 4 cartridge ..... 99,000

di tutte le marche a partire da...... 2.200

TRIPLA USERPORT L. 40.000, MOUSE per C64, VASCHETTE per dischi da L. 25.000, NA-STRI vergini per computer da L. 700, DUPLICATORE NASTRI da L. 35.000, tutto il software disponibile sul mercato per C64, C128, C16, MSX

Abbonamenti Software. Spedizioni in tutta Italia.

Cercasi rappresentanti a livello nazionale per zone libere.

Sconti ai grossisti, club, negozi.

I prezzi si intendono IVA compresa e spese di spedizione escluse.

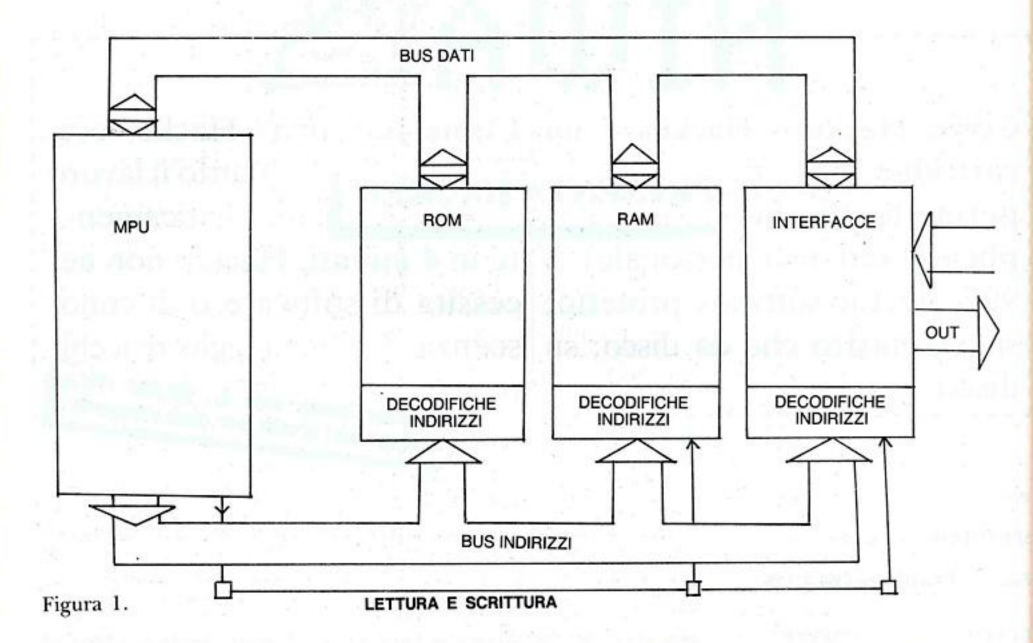
Per ordini superiori a L. 200.000 spese postali gratuite.



Via Valdimagna 54 P.O. BOX n. 83 20099 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 02/2440776

40.000

35,000



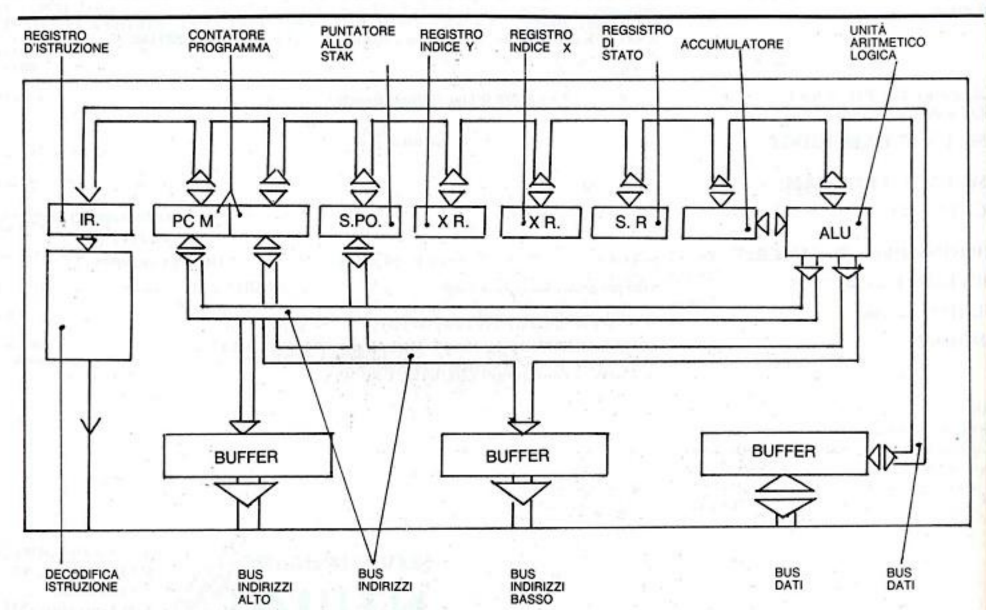


Figura 2.



zione occupata dal Registro al-

l'interno della Pagina.

Esemplifichiamo quanto detto: il Registro allocato all'indirizzo \$0A0C (Byte L= \$0C, Byte H= \$0A) è il dodicesimo registro di Pagina 10.

Facendo riferimento alla figura n. 1 possiamo vedere, procedendo da sinistra verso destra l'MPU (Microprocessore), le ROM, le RAM e le Interfacce. I compiti di questi circuiti sono stati esaminati nella prima puntata, ora vedremo invece come questi vengano espletati. Come avremo modo di vedere più avanti anche nel Microprocessore sono presenti dei registri, quest'ultimi per poter essere distinti dai Registri di Memoria e di Input/Output verranno designati come «Registri Interni», in quanto interni all'MPU, mentre tutti i rimanenti Registri saranno designati come «Esterni».

Il Microprocessore può compiere due sole operazioni elementari rispetto ai Registri esterni: «Lettura» e «Scrittura». Durante la fase di lettura l'MPU per prima cosa deve fornire l'indirizzo del Registro esterno al quale vuole accedere: per far questo invia attraverso 16 linee elettriche, che nel loro insieme vengono designate Address Bus (collegamenti degli indirizzi), nel formato a 16 Bit, detto indirizzo. Nella figura n. 1 è possibile vedere come il Bus Indirizzi uscente dal Microprocessore porti l'indirizzo ai vari dispositivi; tale Bus viene detto «Monodirezionale», in quanto il Microprocessore, attraverso esso, può solo inviare indirizzi ai dispositivi esterni, ma non riceverne, cosa comunque che non dovrebbe stupire, giacchè è sempre il Microprocessore che decide, formulandone l'indirizzo, con quale registro comunicare. L'indirizzo quindi raggiunge, attraverso il Bus Indirizzi, particolari circuiti detti «Address Decoder» (decodifiche di indirizzo) che, a seconda del particolare valore assunto dall'indirizzo, selezionano il registro Esterno «Puntato».

Successivamente l'MPU invia, attraverso una particolare linea elettrica denominata R/W (Read/Write, selezione lettura/scrittura), un impulso di lettura, che, raggiungendo il Registro Esterno precedentemente indirizzato, comunica a questo che il Microprocessore desidera leggerne il contenuto.

Al Registro Esterno selezionato non rimane altro che copiare il proprio contenuto su un insieme di 8 linee elettriche che prendono complessivamente il nome di Data Bus (collegamenti dei dati, è visibile nella parte alta della figura n.1); attraverso questo Bus il Byte raggiunge l'interno del Microprocessore dove viene memorizzato.

Terminata l'operazione di lettura il Byte che prima si trovava nel solo Registro Esterno è stato copiato in un registro interno, mentre il contenuto precedente di quest'ultimo registro viene irrimediabilmente perduto.

Altra operazione elementare che il Microprocessore può compiere nei confronti di un dispositivo esterno è la «Scrittura».

Come durante una «Lettura» l'MPU invia sul Bus Indirizzi l'indirizzo del Registro Esterno nel quale desidera scrivere. Successivamente imposta la Linea R/W (lettura/scrittura) in scrittura, per inviare in un secondo tempo attraverso il Bus Dati il Byte che desidera venga memorizzato nel registro Esterno, selezionato tramite l'Address Decoder in accordo con l'indirizzo precedentemente inviato sul Bus Indirizzi. Anche in questo caso il dato che era precedentemente memorizzato nel Registro Esterno, andrà perso a causa del sovrapporsi ad esso del nuovo Dato.

Come penso abbiate notato, questa volta il Bus Dati è stato percorso dal Byte del dato in direzione contraria rispetto ad una operazione di lettura. Questa caratteristica del Bus Dati prende il nome di «Bidirezionalità», infatti i dati, per suo tramite, sono in grado di andare sia dal Microprocessore ai dispositivi esterni che viceversa.

Rispetto a queste operazioni di Lettura e Scrittura i Registri Esterni possono essere distinti in 3 categorie:

 «Registri di sola lettura»: sono quei registri che possono esclusivamente essere letti, appartengono a questa categoria i registri allocati nelle ROM, nonchè alcuni registri di Input nelle Interfacce.

- «Registri di sola scrittura»: sono quei registri nei quali è possibile solo scrivere, rientrano in questa categoria alcuni registri di Output delle Interfacce.
- 3) «Registri di lettura e scrittura»: questa categoria annovera tutti quei registri nei quali è possibile scrivere e successivamente leggere un dato, cosa che è appunto possibile in tutti i registri allocati nelle RAM ed in alcuni registri delle Interfacce.

Daremo ora uno sguardo all'interno del Microprocessore per scoprire le parti che lo costituiscono, e le loro rispettive funzioni.

Allo scopo di non complicare troppo la trattazione di certi argomenti che inevitabilmente sconfinano in territori di tipica competenza hardware, e che comunque non è necessario approfondire per saper ben programmare in Linguaggio Macchina, le figure 1 e 2 sono state volutamente semplificate.

Nella figura 2, nei limiti di quanto appena detto, possiamo osservare l'interno del Microprocessore. Per prima cosa possiamo notare che sia il Bus Dati che il Bus Indirizzi, dopo aver attraversato dei «Buffer», vanno a collegarsi ai diversi Registri Interni. Il Bus Dati Interno collega il Buffer all'ALU ed ai vari Registri.

Il Bus Dati nel suo percorso interno tocca vari elementi che nell'ordine sono:

- L'ALU (Aritmetic Logic Unit, unità aritmetico logica): a lei spetta il compito di eseguire le diverse operazioni aritmetiche e logiche sui dati, ed aritmetiche sugli indirizzi secondo quanto gli indica la «Instruction Decoder». Tutte le operazioni or ora menzionate sono eseguite nel formato Byte.
- 2) L'Accumulatore: questo è il primo dei Registri interni che il Bus Dati incontra sul suo cammino, il compito a cui esso è preposto è quello di contenere si

CONVOCOS

dato che la sua elaborazione da parte dell'ALU, come abbiamo già visto il Microprocessore può accedere in Memoria ad un solo Registro alla volta, quindi dal momento che questi devono eseguire un'operazione che abbia 2 operandi, quali addizioni, sottrazioni, ecc., il primo operando dovrà essere trasferito nell'Accumulatore, successivamente l'ALU eseguirà l'operazione richiesta prelevando un operando dall'Accumulatore e l'altro dalla memoria, per poi immagazzinare nuovamente il risultato nell'Accumulatore al posto precedentemente occupato dal primo operando. Anche l'Accumulatore, come l'ALU, è un registro ad 8 Bit.

- 3) Il Registro di stato: ognuno degli 8 Bit che formano questo registro contiene delle specifiche informazioni riguardanti lo stato dell'MPU, nonchè il risultato dell'ultimo trasferimento eseguito, o l'ultima operazione aritmetica logica che ha interessato l'A-LU; un Bit indicherà se il risultato di un'operazione è stato 0, un altro indicherà se è stato negativo, un altro ancora se essa ha comportato un riporto.
- 4) Il Registro Indice X: è uno dei 2 Registri Indice che vengono essenzialmente usati come contatori; il loro contenuto infatti può essere facilmente incrementato e decrementato, e servono inoltre per implementare alcune particolari forme di indirizzamento detto «Indicizzato».
- 5) Il Registro Indice Y: è il secondo dei 2 Registri Indice, anch'esso contatore ad 8 Bit, differisce dal fratello per i sistemi di Indirizzamento che indicizza.
- 6) Lo Stack Pointer (puntatore allo stack): è un particolare registro nel formato Byte, per il momento ci limiteremo a constatare che esiste.
- 7) Il Program Counter (contatore programma): è un registro a 16 Bit, l'unico in questo formato, che contiene l'indirizzo della prossima istruzione che il processore andrà ad eseguire. Questo registro, per poter essere collega-

to al Bus Dati, che è di soli 8 Bit, è stato rappresentato come formato da 2 registri del formato di un Byte: PCH e PCL.

8) L'Instruction Register (registro d'Istruzione): è un registro il cui compito consiste nel memorizzare l'«Op. Code» (codice operativo) dell'istruzione in esecuzione.

Al di sotto del Registro Istruzione, sempre nella figura n. 2, possiamo vedere l'«Instruction Decoder» (decodificatore d'istruzione) che, ricevuto un Codice Operativo del registro d'Istruzione, provvede a trasformarlo in una successione di comandi che vengono inviati a tutti i registri, nonchè all'ALU, al fine di eseguire l'istruzione in corso. E compito della Decodifica d'Istruzione anche quello di testare e generare alcuni segnali esterni come quello R/W (lettura e scrittura) già precedentemente esaminato.

Sempre osservando lo schema della figura n. 2 è possibile notare come il Bus Indirizzi, entrato nell'MPU, si divida in 2 Bus di 8 Bit che vanno a connettersi con le uscite dei 2 registri che costituiscono il Contatore di programma, con il Puntatore allo stack, e con l'uscita dell'ALU. Infatti, come avremo modo di constatare più avanti, sono questi i dispositivi che formulano gli Indirizzi da inviare sull'omonimo Bus.

Tutte le operazioni che si svolgono all'interno di un calcolatore devono essere sincronizzate. Se quando l'MPU invia un Byte sul Bus Dati non ci fosse alcun Registro pronto a riceverlo, quest'ultimo non potrebbe certo funzionare correttamente. E quindi necessario che tutti i circuiti siano sincronizzati con un particolare segnale che prende il nome di «Clock Pulse» (Impulsi dell'orologio). Quest'ultimo viene anche inviato al Microprocessore e con la propria frequenza determina la velocità con cui quest'ultimo lavora, dal momento che ad ogni suo impulso corrisponde un «Ciclo Macchina». Operazioni come quelle di Lettura e di Scrittura richiedono, per poter essere esplicate, un solo Ciclo Macchina. Sapendo che la frequenza del segnale di clock del 6510 all'interno del calcolatore Commodore 64 è 1 MHz (1000000 di cicli al secondo), in un secondo possono venir eseguite ben 1000000 di queste operazioni di accesso in memoria.

Vedremo ora come il funzionamento coordinato di tutti i dispositivi esaminati possa risolversi nella elaborazione di un pro-

gramma.

Innanzitutto, come avevamo anche visto la scorsa puntata, è il Microprocessore ad elaborare i dati seguendo le istruzioni di un programma. La memoria dovrà contenere sia Dati, prima e dopo la loro elaborazione, sia il programma che verrà eseguito. D'ora in avanti chiameremo «Memoria Dati» quell'area di memoria che conterrà i Dati da elaborare, e «Memoria Programma» quella che conterrà il Programma. Il Programma, è a sua volta formato da «Istruzioni», ognuna delle quali fa compiere al Microprocessore un'operazione elementare, come un trasferimento di dati, un'addizione, ecc. A sua volta ogni istruzione ha una certa lunghezza che può variare da un minimo di un Byte ad un massimo di 3, e necessita di un particolare tempo di esecuzione compreso fra 2 cicli, per le istruzioni più veloci, e 7 cicli per le più lente. In tutte le istruzioni il primo Byte è detto «Op. Code», Codice Operativo, e indica all'MPU quale operazione debba compiere. I rimanenti Byte possono esprimere uno degli operandi o l'indirizzo al quale trovarli, in quest'ultimo caso si parlerà di un puntatore all'operando.

Il Microprocessore, compie, nell'eseguire ogni Istruzione, una serie tipica di operazioni: per prima cosa pone sul Bus Indirizzi il contenuto del Contatore Programma che contiene l'indirizzo col quale è allocata in memoria l'istruzione da eseguire, ed in un secondo tempo svolge un ciclo di Lettura. In risposta a questa operazione l'MPU riceve tramite il Bus Dati il primo Byte dell'istruzione, ovvero il Codice Operativo, e ripone quest'ultimo nal Registro Istruzione. Successi

te la Decodifica d'Istruzione interpreta il Codice Operativo ed invia gli impulsi necessari per pilotare i Registri Interni e l'ALU al fine di eseguire l'istruzione. Il Contatore di programma, ogni qual volta il suo contenuto è posto sul Bus Address, viene automaticamente incrementato, onde far sì che punti sempre al prossimo Byte del programma. Ogni operazione viene quindi espletata in 2 fasi: nella prima, detta «Istruzione», il Microprocessore legge i Byte costituenti la singola istruzione, mentre nella seconda, detta «Esecuzione», esegue tutte le operazioni richieste. Poiché ogni istruzione può essere formata da 1, 2 o 3 Byte, la fase d'Istruzione potrà durare 1, 2 o 3 cicli macchina, occorre quindi un ciclo per ogni Byte che deve essere letto dalla Memoria Programma. La durata della fase di esecuzione dipende invece dalla complessità dell'operazione da eseguire e dal numero di accessi richiesti alla memoria in lettura o in scrittura.

Se quanto detto non dovesse sembrare sufficientemente chiaro non c'è di che preoccuparsi giacchè avremo modo in seguito di approfondire il tutto nel momento in cui considereremo le istruzioni una ad una.

Nel prossimo numero tratteremo un argomento pratico: impareremo ad usare i Monitor, particolari utilities destinate a facilitare l'editazione di programmi in «Linguaggio Macchina», vedremo inoltre in cosa consiste il «Linguaggio Assembly» e come esso torni utile nel redarre programmi in L.M.

Per chiarimenti relativi a questioni tecniche inerenti a quanto pubblicato in questo articolo, nonchè più in generale alla programmazione in Linguaggio Macchina ed in Assembly, siamo a vostra disposizione ogni settimana nella giornata di venerdì pomeriggio dalle ore 15.00 alle 18.00.

Telefonateci al seguente numero telefonico: 02/8350804.

Per essere coerenti con le facili-

tazioni promesse agli abbonati alla rivista ed ai soci dello User Group, Institute of High Technology, il servizio è aperto al pubblico dalle ore 15.00 alle ore 16.00. Per i soli abbonati e soci dalle ore 16,00 alle ore 18,00.

Non perdete l'appuntamento con il prossimo eccezionale numero e... Se avete fretta di leggerci nuovamente ABBONATE-VI: riceverete la rivista prima che sia disponibile nelle edicole!!

Indirizzate tutta la corrispondenza per l'autore a: Sergio Fiorentini c/o Commodore Gazette, Via Monte Napoleone, 9 - 20121 Milano.

### ABBONARSI CONVIENE!

### MAR MODEM 1200



MODEM per sistemi a frequenze vocali asincrono diretto a modulazione di frequenza FSK per linea commutata o privata (DUE FILI) con velocità di trasmissione 300-600-1200 BAUD con standard sia CCITT che BELL SYSTEM. AUTO ANSWER - AUTO DIAL (a mezzo software) collegabile a TUTTI I COMPUTERS che possono disporre di uscita SERIALE RS-232.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzionamento
- Tipo di modulazione
- Velocità di modulazione
- Auto-Dial
- Auto-Answer
- Standard
- Impedenza di linea
- Soglia del Carrier
- Livello di trasmissione
- Uscita

- asincrono seriale.
- : di frequenza FSK.
- : 300/300-800-1200-1200/75-75/1200.
- : sul segnale DTR.
- : sul segnale DSR (ponticello interno).
- : CCITT BELL (ponticello interno).
- : 800 OHM.
- : ON/OFF -44/-47 dBm.
- : -10 dBm.
- : DUE FILI (su linea telef. o privata).

Mar Computers - Via Fra' Mauro 7 - 30126 Lido di Venezia - Tel. 041/5260544



# Telecomi

# Introduzione alla telematica

Lo sviluppo attuale dell'informatica, applicata alle telecomunicazioni (telematica), crea con pressante insistenza la necessità di accentrare le informazioni, collegando calcolatori situati in luoghi diversi, anche molto lontani tra loro, ad un unico calcolatore centrale, che funge così da Banca Dati.

Il possesso di un' informazione completa in un certo campo facilita enormemente le decisioni e le scelte che ad esso si riferiscono.

Con la telematica, l'elettronica entra nelle abitazioni (i cosidetti nuovi servizi), negli uffici, nelle fattorie (agronica) e quindi interagire nel modo più semplice e naturale con il computer, è una necessità dovuta al fatto che gli utilizzatori non sono più solo i tecnici dei laboratori, gli esperti del settore, ma anche il cittadino, l'agronomo, la segretaria, il medico.

In questo contesto, il telefono non sarà più visto solo come strumento di comunicazione delle parole, ma come vero e proprio terminale per l'interrogazione a distanza di dati provenienti da un Servizio Informativo o da una Banca Dati.

#### COS'È UN MODEM?

La parola «MODEM» deriva dalle parole MOdulatore e DE-Modulatore che ne indicano in maniera esplicita la funzione: un dispositivo che adatta i segnali di un sistema digitale, quale è un computer, al mondo analogico di un sistema telefonico tradizionale.

Il trasmettitore (o modulatore) riceve all'ingresso un segnale digitale, lo trasforma in un segnale analogico e lo immette nella linea telefonica. Questo segnale raggiungerà un lontano demodulatore che lo ritrasformerà nuovamente nel segnale digitale originario.

#### CATEGORIE DI MODEM

I principali tipi di modem sono: modem per collegamenti di breve lunghezza; modem a larga banda; modem per frequenze vocali; modem per sistemi a terminali multipli.

Tralasciando gli altri tipi, visto che è stato scelto come canale di comunicazione la linea telefonica, passiamo alla descrizione dei modem per frequenze vocali.

I modem per sistemi a frequenze vocali generano segnali modulati nella banda telefonica; sono molto usati, in quanto consentono di utilizzare la rete telefonica (300-3400 Hz) come supporto della comunicazione. Si possono classificare in base al tipo di trasmissione ed al tipo di modulazione usato. Normalmente i modem prevedono un funzionamento asincrono, il segnale è cioè composto da un bit di start, una successione di bit che costituiscono il dato, un eventuale bit di parità ed uno o più bit di stop. Il numero di bit che costituiscono il dato dipende dal codice utilizzato. Questo tipo di modem è impiegato per basse e medie velocità, fino a valori di 1200 b/s. I modem sincroni sopportano invece velocità fino a 9600 b/s. b/s.

Per quanto riguarda il tipo di modulazione, i più impiegati sono la modulazione di ampiezza (AM), la modulazione di frequenza FSK e la modulazione di fase (PM).

La modulazione di ampiezza è l'ampiezza della portante che viene variata in funzione dei dati.

Non è molto usata nella trasmissione dei dati, in quanto è più sensibile al rumore ed ai disturbi di quanto lo siano gli altri tipi di modulazione; può essere impiegata, oltre che nei sistemi a frequenze vocali, anche nelle trasmissioni a larga banda.

La modulazione di frequenza FSK, così detta da Frequency-Shift Keying, è ampiamente impiegata nella trasmissione dati. In questo tipo di modulazione l'ampiezza della portante rimane costante, ma varia la frequenza del segnale trasmesso. La modulazione FSK, in confronto alla AM, ha lo svantaggio di occupare una banda maggiore, però è generalmente preferita alla AM per il comportamento migliore in presenza di disturbi e di rumore.

La FSK è ampiamente usata nei sistemi a bassa e media velocità di trasmissione, fino a valori di 1800 b/s.

La modulazione di fase, detta PM da Phase Modulation inpiegata nella trasmissio

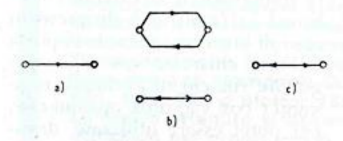
# nicazioni

velocità più elevata che in FSK; valori comuni nei sistemi PM sono di 4800 b/s e 9600 b/s. In questo tipo di modulazione l'ampiezza della portante rimane costante, ma varia la fase del segnale trasmesso a seconda del dato. In esso si ha una variazione di fase di 180 gradi in corrispondenza di un cambiamento di bit, mentre se il livello del segnale di ingresso è costante rimane invariata la fase (la variazione di fase è di 0 gradi). La modulazione PM è comunemente realizzata a più livelli. Nel caso di impiego di quattro fasi, ogni elemento di segnale porta due bit di informazione ( ad esempio, a 00, 01, 11 e 10 corrispondono, rispettivamente, i cambiamenti di fase di -135 gradi, -45 gradi, +45 gradi, +135 gradi); nel caso di sistema ad otto fasi, ogni elemento di segnale porta tre bit di informazione. Si può così, a parità di banda occupata, aumentare la velocità di trasmissione nei sistemi a frequenze vocali fino a 9600 b/s.

#### MODI DI COMUNICAZIONE

La linea telefonica (canale) può essere impiegata in tre diversi modi a seconda del percorso del segnale. I casi possibili sono rappresentati nella figura 1. In a) è disegnato il collegamento Simplex fra i punti A e B: la trasmissione avviene solo da A a B e non viceversa. Questo tipo di connessione è impiegato, ad esempio,

per trasmettere le rilevazioni di un sensore ad un organo di controllo centrale. In b) è disegnato il collegamento Full Duplex (Duplex a due vie): la comunicazione avviene simultaneamente fra A e B e B e A. Sono necessarie, in questo caso, due distinte vie di collegamento o, nel caso della linea telefonica, due distinte bande di frequenza di lavoro. In c) è indicato il collegamento Half Duplex (Duplex ad una via): la trasmissione può avvenire sia da A a B che da B ad A, però la comunicazione non può essere simultanea.



#### DESCRIZIONE INTERNA DEL MODEM

I circuiti di interfaccia in trasmissione consentono la connessione del terminale di ingresso con la linea di trasmissione, adattado l'informazione da trasmettere alle caratteristiche della linea.

In ricezione i circuiti di interfaccia compiono l'operazione inversa, permettendo di estrarre dal segnale di linea l'informazione compatibile con le caratteristiche del terminale d'uscita.

 A) In trasmissione i circuiti di interfaccia sono costituiti essenzialmente di:

- Circuiti di controllo e circuiti di comando delle operazioni.
- Circuiti di adattamento tali che la serie di impulsi applicati al modulatore sia compatibile con le caratteristiche di questo (livelli di tensione, velocità di trasmissione, impedenza dei circuiti di comando).
- Un modulatore, che è la componente di trasmissione del modem. Ha la funzione di convertire la serie di impulsi, che costituisce il segnale modulante, in un segnale modulato, compatibile con le caratteristiche della linea di trasmissione.
- B) In ricezione, i circuiti di interfaccia compiono le operazioni inverse delle precedenti. Si possono avere:
- Un demodulatore, componente in ricezione del modem.
   Ha il compito di estrarre dal segnale modulato la successione di impulsi che costituiva il segnale modulante.
- Circuiti di adattamento, fra il demodulatore ed il convertitore serie-parallelo.
- Circuiti di comando e di controllo.

Appare dunque chiaro che il sistema dove andrà installato il modem deve disporre di un convertitore parallelo-serie, che ha

CONTRACTOR!

		Duplex	Transmit Frequency		Receive Frequency		Answer
Modem	Rate (BPS)		Space Hz	Mark Hz	Space Hz	Mark Hz	Freq Hz
Bell 103 Orig	300	Full	1070	1270	2025	2225	-
Bell 103 Ans	300	Full	2025	2225	1070	1270	2225
CCITT V.21 Orig	300	Full	1180	980	1850	1650	-
CCITT V.21 Ans	300	Full	1850	1650	1180	980	2100
CCITT V.23 Mode 1	600	Half	1700	1300	1700	1300	2100
CCITT V.23 Mode 2	1200	Half	2100	1300	2100	1300	2100
CCITT V.23 Mode 2 Equalized	1200	Half	2100	1300	2100	1300	2100
Bell 202	1200	Hall	2200	1200	2200	1200	2025
Bell 202 Equalized	1200	Half	2200	1200	2200	1200	2025
CCITT V.23 Back	75	-	450	390	450	390	-
Bell 202 Back	5					•••	

funzione di convertire i dati presenti in uscita dal computer dalla forma parallela in una successione di impulsi in serie, e di un convertitore serie-parallelo, che converte i dati in uscita dal modem dalla forma serie alla forma parallelo per poter così essere utilizzati dal computer ricevente. Questa porta seriale è già prevista in alcuni computers, mentre in altri si ottiene con l'ausilio di una scheda accessoria.

#### STANDARD OPERATIVI

Per assicurarsi che le variazioni dei parametri discussi finora non siano tali che si verifichi una totale incompatibilità tra i vari sistemi, così da rendere impossibile la comunicazione, si sono posti alcuni standard industriali.

Lo standard Bell System, per esempio, denota lo standard americano di comunicazione.

A livello Internazionale, l'International Telegraph and Telephone Consultative Commitee (CCITT) raccomanda determinati standard per le comunicazioni.

È da notare però che anche se gli standard CCITT rispondono a molte delle specifiche dello standard BELL, i due sistemi non sono del tutto compatibili.

#### IL SOFTWARE DI COMUNI-CAZIONE

Mentre negli Stati Uniti esistono alcune centinaia di package di comunicazione, la cui evoluzione segue da vicino quella del mercato dei modem e del fenomeno dell'informazione «on-line», in Italia questi programmi si possono veramente contare sulla punta delle dita.

Per quanto riguarda la scelta del software quindi non c'è molta

possibilità di errore.

L'unico consiglio che possiamo dare è quello di assicurarsi che il programma scelto sia del tutto compatibile con il proprio computer o con la scheda seriale che si intende utilizzare (può succedere infatti che il software di comunicazione non riconosca la scheda) e che offra opzioni veramente utili.

Molti modem diretti infatti consentono di procedere automaticamente ad operazioni quali la composizione dei numeri telefonici, la ripetizione di questi in caso di linea occupata, la risposta ad una chiamata con il conseguente rilascio di eventuali messaggi e così via, tutte opzioni che, per poter essere utilizzate, devono essere previste dal programma.

#### BANCHE DATI E SERVIZI INFORMATIVI

Definite le caratteristiche generali del sistema con cui operare, possiamo rivolgere finalmente l'attenzione a quello che rappresenta l'obiettivo finale: il collegamento con una Banca Dati o con un Servizio Informativo (talvolta anche questi ultimi vengono impropriamente definiti Banche Dati).

Innanzitutto chiariamo meglio i due termini: il primo viene uti-

lizzato per designare grandi raccolte di informazioni, per lo più
di carattere bibliografico, mentre
il secondo definisce un particolare aspetto dell'informazione «online», inteso a soddisfare l'utenza
privata a livello di notizie spicciole e servizi di carattere pratico
quali attualità, previsioni metereologiche, quotazioni di borsa,
prenotazioni di biglietti d'aereo e
così via...

Le Banche Dati vere e proprie sono molto diffuse in Europa e in Italia, ma purtroppo, non si può dire altrettanto dei Servizi Informativi che sono, almeno per il momento, di esclusivo dominio statunitense.

La distinzione fatta pertanto è utile per pilotare le scelte dell'utente che, se desidera collegarsi con un Servizio Informativo, dovrà mettere a bilancio anche la sottoscrizione ad uno o più Network per accedere agli elaboratori d'oltreoceano.

Lo stesso discorso vale, naturalmente, anche per le Banche Dati, ma, come si è detto, la situazione europea, è pressochè allo stesso livello qualitativo (anche se non quantitativo) degli Stati Uniti, per cui solo in casi particolari è necessario ricorrere ai Data Base americani.

L'accesso ad una Banca Dati o ad un Servizio Informativo non liberi è condizionato dalla dichiarazione di una password che viene fornita al momento della sottoscrizione del contratto di abbonamento (la parola chiave è abbinata ad un numero di conto sul quale verranno caricati gli addebiti relativi alle interrogazioni condotte). Nella maggior parte dei casi gli abbonamenti sono gratuiti o limitati al versamento di una cifra esigua. Può succedere però, soprattutto nell'ambito delle Banche Dati, che alcune di esse pretendano canoni anche elevati non sempre giustificati dalla natura specialistica delle informazioni fornite.

Al fine di evitare equivoci, è bene sottolineare che il fatto di essere titolari di un abbonamento gratuito non implica che le informazioni fornite dalla Banca Dati o dal Servizio Informativo siano cedute allo stesso titolo.

Proprio per questo esiste il numero di conto associato alla password. A scadenze prefigira laboratore emette una dettagliatissima fattura sulla base dei collegamenti realizzati nell'ambito del periodo di fatturazione, i cui importi sono calcolati in base ai costi orari dei singoli Data Base e alla durata dei rispettivi collegamenti.

La scelta di Banche Dati e Servizi Informativi con cui intrattenere rapporti deve perciò essere fatta con oculatezza, analizzando attentamente le proprie necessità e selezionando di conseguenza quelle organizzazioni che per disponibilità di dati e costi di accesso sono le più convenienti, naturalmente a parità di risultati.

#### I NETWORK

I Servizi Informativi e le Banche Dati sono dislocati un po' dappertutto, per cui non è raro che il collegamento telefonico copra distanze dell'ordine di alcune

migliaia di chilometri.

In questi casi, l'utilizzo della teleselezione, oltre che per ragioni economiche, è da sconsigliarsi anche per motivi di carattere tecnico che si identificano, in particolare, con disturbi di vario genere alla linea, quasi sempre dovuti ad interferenze od a scariche di elettricità statica. Risulta pertanto più conveniente avvalersi di Network dedicati che non solo, essendo stati specificatamente progettati per la trasmissione dei dati, garantiscono un buon livello qualitativo dei collegamenti, ma consentono anche un notevole risparmio sulle correnti tariffe di teleselezione.

Per collegarsi con le Banche Dati europee e d'oltreoceano l'utente italiano dispone rispettivamente di due reti dedicate:

ITAPAC e DARDO, gestite dall'Italcable.

L'accesso alle reti avviene attraverso uno o più concentratori, raggiungibili con una semplice telefonata urbana o in teleselezione (a seconda della dislocazione geografica di questi ultimi).

Da questo momento il collegamento è gestito attraverso il Network, nel quale si entra dichiarando la propria password.

Ovviamente, nel caso di collegamenti transoceanici, la procedura prevede anche il passaggio al Network americano, (Tratto dal Manuale Operativo della Mar di Venezia).

## CAD 3D

## PROGRAMMA AVANZATO DI GRAFICA TRIDIMENSIONALE

Per utenti di C-64/128.

Costruzione di disegni geometrici
Rotazioni e traslazioni automatiche delle figure
Rotazioni e traslazioni virtuali, reali, relative ed assolute
Output su disco e su cassetta
Sovrapposizione di più figure
Funzione con stampanti Commodore
801, 802, 803 e plotter 1520!
Le figure ottenute si possono modificare con Doodle ed
utilizzare nei propri programmi
Libreria grafica inclusa

#### APPLICAZIONI DIDATTICHE

Indicato per: amanti di grafica, architetti, disegnatori, ingegneri, programmatori...

PER ORDINI ED INFORMAZIONI TELEFONARE ALLO 02/794181

**A SOLE L. 39.900** 



## Il Commodore 128 D

Il C-128 D rappresenta una valida alternativa all'accoppiata 128 e 1571: risparmiando si può disporre di un apparecchio esteticamente migliore e più funzionale!

DI SERGIO FIORENTINI

Il Commodore 128D altro non è che l'unione in un unico contenitore di un normale C-128 e del nuovo disk drive 1571. Da un punto di vista estetico il prodotto si presenta con una linea piacevole e moderna: la Commodore ha seguito lo stesso stile dell'Amiga. Il sistema è articolato in un'unità centrale, che racchiude al suo interno l'alimentatore ed il circuito principale, e in una tastiera a basso profilo, che nella disposizione dei tasti replica fedelmente quella del 128 tradizionale. L'apparecchio dispone di un sistema di raffreddamento forzato funzionante mediante un'apposita ventola radiale, che, nel nostro prototipo, si è rivelata leggermente rumorosa; la scheda principale è in tutto e per tutto identica a quella del 128 tradizionale, sia nella disposizione dei componenti, che in quella delle connesioni esterne che si affacciano sul retro della macchina. Sempre all'interno dell'unità centrale sono presenti la meccanica ed il controller del disk drive 1571. La disposizione interna dei circuiti è esemplare e non manca un'accurata schematura dei componenti. La meccanica del disk drive 1571 è ben curata e risulta essere sicuramente molto affidabile. Il circuito del drive comprende un microprocessore 6502, 2K di RAM e 32K di ROM.

La tastiera, che è separata dall'unità centrale, comunica con quest'ultima tramite un apposito connettore multiplo. La sua gestione, ovvero la scansione di righe e colonne nell'identificazione dei tasti premuti, è, come del resto nel C-128 tradizionale, affidata al microprocessore centrale, non essendo essa dotata di propriato circuito.





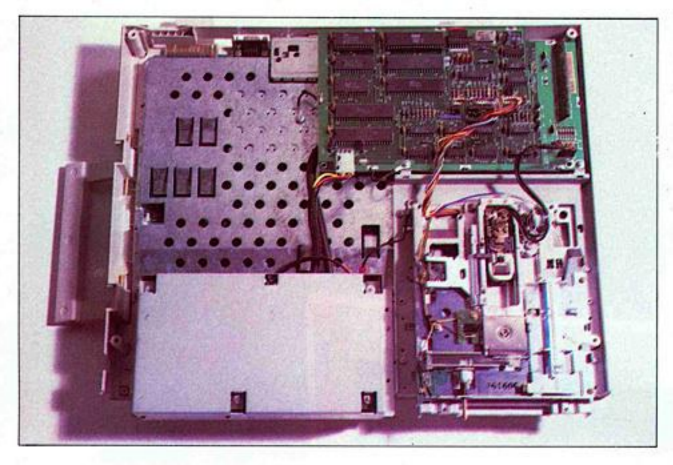
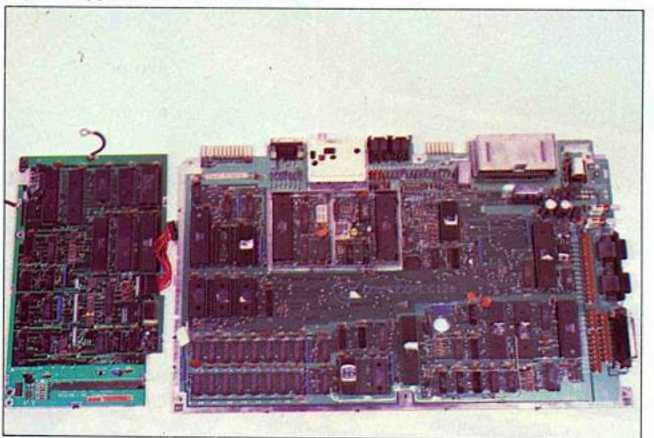


Figure 1 e 2. L'interno del C-128. Il circuito sulla sinistra della figura 2 è quello appartenente al drive 1571.



Poichè sia dal punto di vista software che hardware esiste piena compatibilità tra le due versioni del 128 (a questo proposito vi rimandiamo alla recensione del C-128 presente sul numero di febbraio) in questa sede ci limiteremo ad indicare le caratteristiche salienti della nuova macchina, quali funzionamento sia in 40 che in 80 colonne, Basic avanzato 7.0, CP/M, C-64 compatibile, 128K di RAM espandibili a 512K, tastierina numerica, grafica ad alta risoluzione, e microprocessore sonoro a 3 voci.

Discorso diverso merita il disk

drive 1571 che sia nelle prestazioni, che nella velocità, sostituisce e supera egregiamente il «vecchio» 1541. Caratteristica principale di questo nuovo drive è quella di lavorare in doppia faccia, ossia, grazie alle due testine magnetiche di cui è dotato, di poter accedere (e quindi leggere e scrivere) alle due faccie del disco. E proprio per questa ragione che il nuovo drive può memorizzare 1328 blocchi di dati su ogni dischetto, circa il doppio di quanto può fare, accedendo ad un singolo lato del disco, il 1541. Altra Figura 3. La meccanica del drive particolare caratteristica è la ca- 1571.

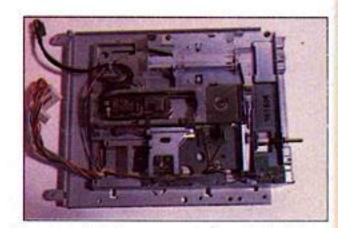
pacità che ha il 1571 di emulare il 1541. Infatti, se così non fosse, diverrebbe praticamente inutilizzabile quando il C-128 funziona in modo 64. È evidente che nel simulare il 1541 il drive può accedere esclusivamente ad una faccia del disco. Importante caratteristica consiste nell'essere CP/M compatibile con formati Kaypro, Osborne, IBM, CP/M 86, EPSON QX 10 e numerosi altri. Quarta peculiarità vantaggiosa di questo drive è la velocità: funzionando nel modo 128, in fase di caricamento, risulta essere circa 8 volte più veloce del 1541. A titolo di comparazione riportiamo qui di seguito i valori relativi ai tempi richiesti per espletare alcune semplici funzioni su un file programma dall'estensione di 54 blocchi:

OPERAZIO-1541 1571NE 33 sec. Salvataggio 41 sec. Caricamento 37 sec. 4,5 sec. 37 sec. Verifica 4,5 sec.

Come avrete certamente notato il guadagno in tempo è notevole in fase di caricamento e verifica, mentre si fa abbastanza irrilevante durante il salvataggio.

Altra caratteristica del 128D, legata all'uso del disk drive 1571, è la disponibilità di un buon DOS (sistema operativo del disco) che permette, utilizzando comandi in forma sintetica, di realizzare quelle operazioni che con il Basic 2.0 del 64 richiedevano parecchi comandi.

Riportiamo qui di seguito le principali abbreviazioni consentite dal DOS nel 128D:



ABBREVIA-ZIONE

SIGNIFICATO

/Nome Programma Carica un programma in basic

%Nome Programma Carica un programma in linguaggio macchina

Nome Programma

Nome

Carica e lancia un programma

Programma

Salva il programma corrente

@ 0:Nome Programma

Replica il programma corrente

@N0: Nome, ID

Formatta il disco con nome scelto

@N0: Nome

Cancella l'intero disco e lo cambia di nome

@R0: Nuovo Nome

Cambia nome ad Nome=Vecchio un singolo file

@C0: Nuovo Nome=Vecchio di un file sullo Nome

Esegue una copia stesso disco cambiandolo di nome

@S0:Nome Programma Cancella un file dalla memoria

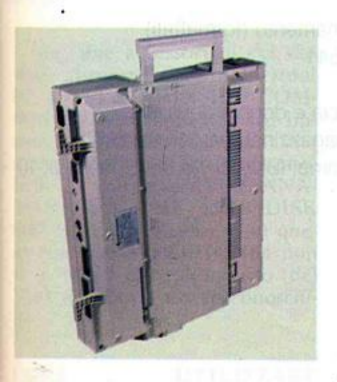


Figura 5. Il C-128 D come macchina portatile.



Figura 4. Il C-128 D

Inizializza il drive

@V

Esegue un validate sull'intero disco

Visualizza la Directory senza caricarla in memoria

Legge il codice d'errore del drive e lo visualizza

Va notato inoltre che i comandi di questo DOS possono essere utilizzati anche all'interno di un programma in Basic, premettendo il simbolo «@», ed includendo il comando vero e proprio fra le virgolette. Per esempio per cancellare un file di nome «Prova» sarà sufficiente battere la seguente linea: 30 @«S0:Prova».

Tornando al 128 D visto nella sua globalità non si può non parlare della trasportabilità, la tastiera infatti, essendo separata dall'unità centrale, può essere agevolmente vincolata al corpo di quest'ultima mediante appositi ganci. È inoltre presente sul lato sinistro dell'apparecchio una maniglia reclinabile che permette di trasportare il calcolatore come fosse una valigetta. Tuttavia, a differenza dell'SX 64 (Executive), il 128D non possiede un monitor incorporato e non è quindi totalmente indipendente. Bisogna comunque notare che la macchina è dotatata di un modulatore interno, che le consente di collegarsi ad una qualsiasi televisione.

L'argomento che parla in favore al C-128D consiste nel fatto che sul tavolo non sia ha più l'alimentatore, il cavo per il floppy e quello del bus seriale, mentre appoggiando il monitor sull'unità centrale, si ha una sistemazione compatta e razionale. Grazie al cavetto flessibile della tastiera, la si può spostare facilmente.

Il nuovo Commodore può essere utilizzato come postazionelavoro professionale, sono infatti reperibili programmi avanzati come «Wordstar» e «dBase III» in modo CP/M, «Protext» e «Superscript» in modo C-128 (Basic

U7.0), e numerosi altri.

Il C-128D viene ora venduto in tutti i negozi ad un prezzo inferiore a quello del C-128 con il floppy 1571 separato. Il prezzo di listino del C-128D è di L. 1.400.000 (IVA esclusa), quello del C-128 è di L. 650.000 (IVA esclusa) cui bisogna aggiungere quello del 1571, che al momento non viene importato dalla Commodore italiana, ma che riteniamo possa aggirarsi intorno alle L. 850.000 (IVA esclusa). È allora da chiedersi quale sia la ragione che possa indurre a preferire l'accoppiata C-128 + 1571 C-128D. Risparmiando si può disporre di un apparecchio esteticamente migliore e più funzional Lunga vita al C-128D!

COMMODORE/

## Le caratteristiche tecniche del 1571

#### COMMODORE 1571 DISK DRIVE

#### CARATTERISTICHE GENERALI

- 5 1/4 Floppy Disk Drive
- Possibilità di trasferimento rapido dei dati
- Due porte seriali per altre periferiche
- Modo operativo selezionabile via software
- Cavo di alimentazione e cavo seriale inclusi
- Compatibilità con i computers Commodore 128, 64 e Plus/4

#### SISTEMA

- Microprocessore 6502 interno
- 2K RAM
- 32K ROM
- DOS interno
- Velocità di caricamento dati:
   300 cps con il controllo del C-64
   5200 cps Max con il controllo del C-128
   5200 cps Max con il controllo del CP/M

#### CARATTERISTICHE MEDIA

- Commodore Standard (GCR)
- Doppia faccia/singola densità
- 350K di capacità di immagazzinamento (formattati)
- Compatibilità con il disk drive 1541
- CP/M Compatibile (MFM).
- Formati di singola o doppia faccia e doppia densità
- Fino a 410K di capacità di immagazzinamento (formattati)
- Compatibilità con Kaypro, Osborne, IBM, CP/M 86, Epson QX-10 e numerosi altri formati

#### INPUT/OUTPUT

- Due porte seriali
- Connettore per l'alimentazione

#### DIMENSION

• 76mm x 216 mm x 346 mm



## COME OPERARE ALL'INTERNO DEL DISK DRIVE

Un viaggio alla scoperta del mondo del DRVMON 64 accoppiato al 1541

Per operare sul disk drive è necessario comprendere come servirsi di un programma «indispensabile»: il «DRVMON64» della STARPOINT SOFTWARE. DRVMON64 è probabilmente la miglior utility di accesso ad operazioni complesse sul disk drive presente sul mercato. Questo programma è contenuto come opzione nel dischetto del DI-SE-CTOR.

Altri due accessori di cui dovreste disporre nel vostro «tool kit» sono i libri «INSIDE COMMODORE DOS» di Richard Immers e Gerald Nuefeld, uno scritto eccellente, ben realizzato, facile da capire, e «THE ANATOMY OF THE 1541 DISK DRIVE» della Abacus. Con questi due libri e DRVMON64 non vi è nulla che all'interno del 1541 non possa essere conosciuto.

COME UTILIZZARE DRVMON64 DRVMON64 è un ottimo monitor in linguaggio macchina. Con il suo ausilio è possibile trasferire dati tra disk drive e computer, ed assemblare e disassemblare un programma nel computer, o direttamente nella memoria del drive. Grazie a DRVMON64 tutte le funzioni del monitor in LM che sono disponibili sul computer, lo sono anche sul drive.

Se non possedete una copia di DRVMON64, vi suggeriamo vivamente di acquistarne una.

Se invece possedete già DRVMON64, vi consigliamo di sfogliare il manuale del DI-SE-CTOR e, prima di procedere oltre, leggere le istruzioni relative a DRVMON64.

Caricate la versione di DRVMON64 che si alloca dalla locazione di memoria 49152 (\$C000). Questa è la versione del programma che utilizzeremo nel corso dell'articolo. A questo punto il monitor funziona sulla memoria del computer. Per utilizzare il monitor sul disk drive, digi-

tate semplicemente O8 (la lettera O, non il numero 0) seguito da RETURN. Noterete una «[» presente accanto al cursore, questo indica che vi trovate nella memoria del drive. Proviamo ora alcuni comandi molto semplici. Digitate «M 0000 003F» (RE-TURN). Il codice che vedete è quello presente nella memoria del disk drive che inizia in \$0000 e che termina in \$003F. In questo modo potete anche usare gli altri comandi (A, D, F, G, ecc.). Provate il seguente comando «D FCAA» (RETURN), vedrete ora una parte della memoria ROM disassemblata. DRVMON64 è veloce, facile da usare ed è probabilmente il miglior tool per operare sulla memoria del disk drive.

Ora ci concentreremo su un'area specifica della memoria del drive: la locazione di controllo del comando in \$0000, e le locazioni \$0006 e \$0007 che indicano rispettivamente traccia e settore su cui si opera. Il disk drive

Il drive 1541



utilizza queste locazioni per eseguire molti dei suoi compiti. Quando esso legge un blocco di data dal dischetto, per eseguire questa funzione, ricorre all'uso della locazione \$0000. Questa locazione viene controllata dal disk drive attraverso la sua routine di interrupt (IRQ). Se nella locazione \$0000 è presente l'esatto valore, il drive procederà alla funzione che corrisponde al codice del comando.

Qui di seguito troverete una tabella che descrive i codici dei comandi ed i loro significati.

Tutti i valori sono in esadecimale:

80 LEGGE UN SETTORE

90 SCRIVE UN SETTORE

A0 VERIFICA UN SETTORE

BO CERCA UNA TRACCIA

B8 CERCA TRACCIA E SETTORE

C0 SALTA SULLA TRACCIA N.1

D0 SALTA AL PROGRAMMA ML NEL BUFFER

E0 ESEGUE IL CODICE IN
BUFFER - IL DRIVE SI
METTE IN
MOTO, CERCA LA
TRACCIA
APPROPRIATA, ED
INFINE ESEGUE IL
CODICE NEL BUFFER

Prima che il codice del comando sia impostato nella locazione \$0000, il numero della traccia e del settore devono trovarsi nella locazione \$0006 e \$0007. Quando si utilizza DRVMON64 è possibile settare tutti i valori contemporaneamente e lasciar fare al

programma il resto.

Formattate un dischetto e lasciatelo nel disk drive. Dopo tanta teoria passiamo ora ad un po' di pratica: per eseguire i seguenti esperimenti e'necessario utilizzare il comando M. Può rivelarsi utile rimuovere la parte superiore del disk drive, questo vi permetterà di seguire direttamente la testina nei suoi spostamenti e di comprendere meglio le singole operazioni. Digitate le seguenti linee direttamente dopo la [ (parentesi quadra).

[@I (RETURN)

Questo inizializzerà il disk drive. Ora digitate la linea seguente, inserite sempre spazi in più tra i dati.

[F 0300 03FF 00 (RETURN)

Questo comando imposterà il buffer data 0 (locato da \$0300 a \$03FF) con 00. Digitate poi la linea seguente.

[:0000 80 00 00 00 00 00 01 05 (RETURN)

Esaminiamo la precedente istruzione: \$80 (alla locazione \$0000) ordina la lettura di un \$01 (alla locazione \$0006) indica il numero della traccia, \$05 (alla locazione \$0007) specifica il numero del settore. Se ogni cosa procede nel modo giusto il disco inizierà a muoversi, e la testina leggerà la traccia 1, settore 05 nel buffer 0 (locato da \$0300 a \$03FF). Prima di esaminare il codice da \$0300a \$03FF assicuriamoci che il drive sia stato in grado di leggere esattamente i dati. Per fare questo, sarà necessario esaminare la locazione \$0000 per un messaggio di errore. Dopo che un comando viene eseguito dal drive, il DOS imposta il codice del messaggio d'errore nella locazione \$ 0000. I codici d'errore sono i seguenti:

01 NESSUN ERRORE - JOB COMPLETO

02 HEADER BLOCK NON TROVATO

03 SINCRONISMO NON ALLACCIATO

04 BLOCCO DATI NON TROVATO

05 ERRORE DI CHECKSUM

07 ERRORE DI VERIFICA

08 ERRORE DI TENTATIVO SCRITTURA SU DISCO PROTETTO

- 09 ERRORE DI CHECKSUM NEL HEADER BLOCK
- 0A BLOCCO DATI TROPPO LUNGO
- 0B ERRORE DI SCORRETTA ID
- 10 ERRORE DI DECODIFICA BYTE Digitate «M 0000 0007» (RE-TURN). Saremo ora in grado di

esaminare il contenuto della locazione \$0000 relativo al messaggio di errore. Se non ci sono stati errori il valore di \$01 è contenuto nella locazione \$0000, se così non fosse ripetete la procedura utilizzando il comando «I». Ricorrete poi al comando «M» per esaminare la memoria da \$0300 a \$03FF, questa è l'area di memoria che contiene il blocco di dati che è stato letto.

Ora che potete leggere un normale blocco di dati nella memoria procediamo oltre. E sufficiente sostituire \$90 nella locazione \$0000 per scrivere i dati contenuti nel buffer \$0300-\$03FF in qualsiasi settore desiderato. Provate ad utilizzare gli altri comandi: verifica, ricerca, lancio. Se utilizzate i comandi jump ed execute, assicuratevi che nel buffer vi sia una routine ML valida, se così non fosse, il drive si bloccherà, a questo punto, per riportare il vostro drive alla normalità, si rende necessario spegnere e riaccendere l'apparecchio, opure utilizzare un tasto di RESET.

Non è necessario utilizzare un numero di traccia o di settore valido nelle locazioni di memoria \$0006 e \$0007. Provate a ripetere la procedura sopracitata con un numero di traccia di \$24 (36 decimale). È possibile far muovere la testina fino a qualsiasi traccia sul disco (da 1 a 40) e leggere i dati in essa contenuti. I dati che verranno letti devono essere stati registrati nel formato di scrittura standard del 1541, altrimenti si incorrerà in un errore.

Se desiderate utilizzare il comando execute sarà necessario scrivere le routines di lettura e scrittura in linguaggio macchina. Con l'ausilio di queste routines è possibile leggere e scrivere dati ovunque sul disco dalla traccia 1/2 alla 40 1/2.

Un'altra area molto interessante nella memoria del disk drive è la porta B del disk controller, alla locazione \$1C00. Attraverso la locazione di memoria \$1C00 si può controllare lo stepper motor, il motore del drive e la selezione della densità. Ogni bit del byte dalla locazione \$1C00 ha una propria funzione.

La seguente tabella

	nzioni d ALORE	i ogni bit.
Y 2	BIT	FUNZIONE
0	\$01	I BIT 0 E 1 SONO CAMBIATI AD OGN STEP
1	\$02	MOVIMENTO DELLA TESTINA AVANTI E
2	\$04	MOTORE ACCESO I
3	\$08	SPENTO LED DEL DRIVE IN FUNZIONE
4	\$10	CONTROLLO DI PROTEZIONE
5	\$20	SCRITTURA SELEZIONE DENSITA'
6	\$40	SELEZIONE DENSITA'
7	\$80	CONTROLLO DI SINCRONISMO

Proviamo ora un altro piccolo esperimento: cambieremo i valori contenuti nella locazione \$1C00. Se rimuovete la copertura superiore del drive avrete la possibilità di vedere le mezze tracce. Inizializzate il drive (@I), poi digitate la seguente linea (assicuratevi di operare sul drive ([):

#### [M 1C00 1C07 (RETURN)

Vedrete che il valore contenuto nella locazione \$1C00 è \$D2 (binario %11010010). Esaminando il valore binario potete vedere che il bit 2 contiene uno 0. Questo significa che il motore del drive è spento (ricordatevi che i bit sono numerati da 0 a 7). Se volete mettere in moto il motore del drive tutto quello che bisogna fare è settare il bit 2 al valore 1. Questo risulterà nel binario %1101 0110 (esadecimale \$D6). Per impostare il valore di \$D6 locazione di memoria \$1C00 utilizzate il seguente comando:

#### [:1C00 D6 (RETURN)

Il motore del drive si metterà in moto ed il disco girerà fino a quando il bit numero 2 di \$1C00 sarà settato al valore di 1 (esadecimale \$D6 = binario %1101 0110). Per spegnere il motore muovete il cursore fino a D6 e cambiatelo con D2 (poi premete

RETURN). Per muovere la testina su mezze tracce sarà necessaria la commutazione dei bit 0 ed 1 nel seguente modo. Prima inivizializzate il drive (@I), poi utilizzate questo comando:

[:1C00 D6 (RETURN)

Muovete il cursore fino ad D6 e cambiate il valore con D7, poi E D4, D5, D6, D7, D4, D5, D6, ecc. Per muovere la testina su mezze tracce non dovete fare altro che commutare i bit 0 ed 1 della locazione \$1C00. Utilizzate questa sequenza di bit: 00, 01, 10, 11, 00, 01, 10, 11, ecc. Iniziate con il bit appropriato (10) e continuate con gli altri. Cambiate solo quei bit che influiscono sulla locazione della testina (bit 0 e 1). Il primo D6 metterà in moto il motore del drive, D7 muoverà la testina di 1/2, D4 eseguirà la stessa operazione... Se analizzate il byte nella locazione \$1C00 vedrete che quanto stiamo facendo consiste nella commutazione dei bit 0 e 1 per muovere la testina. Diversamente, se la volete spostare dalla traccia 18, dovrete inizializzare il drive (@I) in modo tale da iniziare con la testina alla traccia 18. Digitate quanto segue:

#### [:1C00 D6 (RETURN)

Questo metterà in moto il drive. Muovete successivamente il cursore a D6 e cambiate il valore a D5, poi D4, D7, D6, D5, D4, D7, D6, ecc. Per muovere la testina nella direzione opposta dovrete far ciclare i bit 0 ed 1 nell'ordine inverso.

Il DOS interno al disk drive si occupa del ciclo dei bit per muovere la testina durante normali operazioni. Il DOS esegue le operazioni più velocemente e con più accuratezza di quanto si possa fare con il nostro piccolo esperimento.

Speriamo che siate riusciti ad imparare qualcosa di nuovo sul funzionamento interno del drive. Vi ricordiamo che rimuovendo (con tutte le cautele del caso) la copertura superiore del drive vi sarà possibile effettuare gli esperimenti tenendo sotto costante osservazione i movimenti della testina.

#### **EASY ADVERT**

Il programma EASY ADVERT per C-16 e PLUS-4 è stato appositamente studiato per risolvere tutti quei casi in cui si renda necessario catturare l'attenzione del Pubblico.

Di particolare interesse risulta questo programma per RIVENDITORI DI COMPUTER, GESTORI DI LOCALI PUBBLICI, EDICOLAN-TI e coloro che vogliono inserire qualcosa di diverso nelle feste.

EASY ADVERT permette di memorizzare testi di notevole lunghezza (fino a 8000 caratteri) e di far poi apparire tali testi in formato gigante con scorrimento da destra a sinistra su 3 linee. Durante lo scorrimento del testo possono essere preprogrammate o utilizzate direttamente le varie opzioni disponibili: modifica della linea di scorrimento, cambiamento del tipo di colorazione (2 modi), cambiamento del colore dei caratteri, cambiamento del colore o della luminosità dello sfondo o del bordo, cambiamento del tipo di punti usati per la rappresentazione (7 tipi), cancellazione di una riga, inserimento di pause nel movimento del testo, ripetizione del testo e cancellazione del video.

Il programma è disponibile completo di manuale sia su disco che su cassetta e può essere ordinato spedendo in busta chiusa l'allegato coupon a: ENRICO COMINI

C. GENOVA 7 20123 MILANO

Pagamento in contrassegno al ricevimento della merce.

Desidero ricevere il programma EASY A-DVERT su..... (Disco/Cassetta) Pagherò al ricevimento la somma di L. 21.000 per la cssetta, o L. 23.000 per il disco più le spese di spedizione.

COGNOME	NOME
VIA	NUMERO
	PROV
FIRMA	

### Siete Negozianti?

Rendete reperibili nel vostro negozio delle copie della Commodore Gazette.

L'affluenza dei clienti aumenterà incredibilmente!

Sottoscrivete un abbonamento COMMODORE GAZETTE Via Monte Napoleone 9 20121 Milano tel. 02/794181 799492



# COMPUTER E GRAFICA

Una panoramica sulle principali utilities grafiche presenti sul mercato per Commodore 64, 128 ed Amiga, per metterne a fuoco limiti e peculiarità al fine di indirizzare gli utenti alla scelta del software più idoneo alle proprie esigenze.

DI ENRICO COMINI

#### IL COMMODORE 64

Le caratteristiche hardware di questo calcolatore gli consentono di supportare una grafica di un certo livello, l'interfaccia video (VIC2) può infatti lavorare in 2 modi:

MODO TESTO nel quale è possibile posizionare caratteri alfanumerici e grafici sul video.

MODO BIT MAP particolarmente indicato per eseguire di-

segni e grafici.

A sua volta il modo BIT MAP si suddivide in altri due sottomodi: HIGH RESOLUTION e MULTICOLOR che differiscono per la risoluzione offerta ed il numero di colori visualizzabili in uno stesso spazio carattere. Nel modo HI-RES. l'immagine è costituita sullo schermo da 64000

puntini colorati organizzati in 200 righe ognuna di 320 puntini. Questi puntini rappresentano il più piccolo elemento grafico indirizzabile sul video (pixel), maggiore è il loro numero, maggiore è la risoluzione dell'immagine, ovvero la nitideza con cui se ne possono distinguere i particolari. I pixel che costituiscono l'immagine sono organizzati in 40 gruppetti di 8 x 8 pixel ciascuno. Ad ogni gruppetto, che occupa lo stesso spazio di un carattere alfanumerico, si possono far corrispondere, per esigenze di spazio disponibile in memoria, solo 2 colori, e questa è una delle più grandi limitazioni di questo modo grafico. Il modo Multicolor sopperisce a questa limitazione cromatica rendendo disponibili 4 colori per ogni spazio carattere (2

in più nel modo precedente), con lo svantaggio però di diminuire la risoluzione orizzontale. Infatti ogni spazio carattere è costituito soltanto da 4 x 8 pixel, e l'intero schermo contiene 32000 pixel articolati in 200 righe ognuna di 160 unità.

Molti dei tool grafici disponibili per il Commodore 64 funzionano in entrambi i modi a seconda che si preferisca lavorare con immagini più nitide e meno colorate o viceversa. Dopo questa breve parentesi introduttiva passiamo ora ad esaminare le principali utility grafiche presenti sul mercato.

#### DOODLE

Doodle è una utility grafica funzionante in H. R. (alta risoluzione), quindi particolarmente indicata per quei casi in controlarmente in indicata per quei casi in controlarmente indicata per quei casi indicat

operare con discreta precisione senza utilizzare tuttavia più di 2 colori nello stesso spazio carattere. La versione in nostro possesso dispone di 10 opzioni, elencate in un menù principale, ognuna delle quali è dotata di un sub-menù di funzioni molto chiaro ed esplicativo, tanto che, a nostro avviso, l'utility può benissimo essere usata anche senza manuale. I cursori si muovono sullo schermo controllati dal joystick e la loro velocità può essere aumentata o diminuita a seconda delle esigenze del singolo. I diversi modi di funzionamento consentono di disegnare e cancellare regolando la finezza del tratto (funzione Sketch), di tracciare segmenti fra 2 punti (Line), di tracciare rettangoli (Boxes), circoli ed ellissi (Circles), e di riempire i medesimi con un determinato colore. E' anche possibile riempire aree chiuse con una particolare tinta, nonché ottenere l'immagine negativa e ribaltare l'intero schermo, o un'area più piccola precedentemente delimitata.

Esiste anche la possibilità, per posizionarsi con più accuratezza sullo schermo, di usufruire di una griglia avente passo di 16 pixel, nonché di selezionare per ogni spazio carattere (8 x 8 pixel) i 2 colori disponibili (funzione color). Altri modi consentono lo zoom dell'immagine con la possibilità di ingrandire una certa area fino a 64 volte (8 x 8) al fine di poterne cogliere con precisione i particolari ed eventualmente modificarli. E stata prevista anche la possibilità di copiare una parte del disegno in un'altra area (Copy), nonché mediante l'apposita funzione (Letter), di inserire del testo in diversi formati all'interno della pagina grafica contenente il disegno. Sono anche state implementate funzioni atte a caricare e salvare disegni su disco, previa visione della directory, ed è inoltre presente l'output in bianco e nero su stampanti MPS 801 ed MPS 803.

#### KOALA PAINTER

L'utility Koala è un programma grafico operante in modo M.C. (Multicolor) che consente di eseguire disegni utilizzando sino a 4 colori diversi per ogni spazio carattere. La versione originale fa uso di una tavoletta grafica, mentre quella in nostro possesso si serve, a differenza di Doodle, del joystick come strumento di dialogo con l'utente, la tastiera è utilizzata esclusivamente per introdurre i nomi dei file che si intende caricare o salvare.

La selezione delle varie opzioni avviene infatti tramite icone: piccole figure che puntate dal cursore abilitano le funzioni cui corri-



Figura 1. Una schermata ottenuta con Koala.

spondono. Altra caratteristica di questo programma è quella di disporre, oltre alle classiche 16 tinte principali, di 128 patterns il cui colore è ottenuto posizionando adiacenti l'uno all'altro 2 pixel della tinta principale. Le varie opzioni accessibili dal menù principale non differiscono che in parte da quelle presentate da Doodle e da altri programmi grafici. É infatti possibile disegnare liberamente (con la funzione Draw), disegnare dei rettangoli

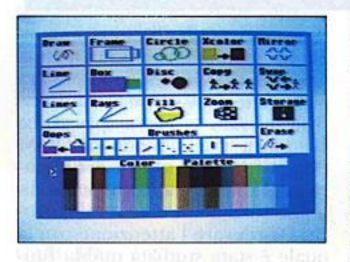


Figura 2. Il menù di Koala.

vuoti (Frame) o pieni (Box), delle circonferenze, anch'esse vuote (Circle) o piene (Disc). Possono anche venir disegnati singoli segmenti (Line) e posizionati l'uno di seguito all'altro (Lines), o essere originati da uno stesso punto (Rays). Altre funzioni consentono la simmetria di tutte le operazioni (Mirror), e la sostituzione di un colore con un'altro ovunque esso sia presente sullo schermo (Xcolor).

Anche questo tool presenta la funzione Fill che permette di riempire un'area delimitata con una certa tinta, e la classica opzione Zoom che, a differenza di Doodle, consente di vedere contemporaneamente una certa area, sia nelle sue dimensioni originali, che ingrandita. Un'altra differenza con gli altri programmi grafici consiste nel fatto che Koala si serve di diverse pagine grafiche (ben 3), questo consente di avere 2 distinte aree disegno e la possibilità di annullare l'effetto dell'ultima operazione eseguita (funzione Oops). Le 2 pagine grafiche possono essere commutate grazie al comando Swap, mentre Copy consente di copiare una parte di disegno in un'altra area.

Caratteristica peculiare di Koala consiste nel fatto che, prima di venir posizionati definitivamente sul video, rettangoli, circoli e segmenti, creati con le omologhe funzioni, devono essere dimensionati.

In definitiva Koala si presta egregiamente a tutte quelle applicazioni nelle quali si rende necessario utilizzare molti colori diversi, come succede in campo artistico, mentre, a causa della sua ridotta definizione, è meno indicato per usi tecnici e scientifici, nei quali è ad esso preferibile Doodle o qualunque altro programma operante in H.R. (alta risoluzione).

#### PAINT MAGIC

Anche questo programma, come Koala, lavora nel modo multicolor ed utilizza 3 pagine grafiche, ma da quest'ultimo si differenzia notevolmente sia per quanto riguarda la gestione dei colori, che per le diverse opzioni disponibili.

I colori che si possono utilizzare in ogni spazio carattere sono 4 di cui solo 2 possono cambiare da un carattere all'altro, mentre gli altri 2 sono fissi in tutto il di segno.

COMMODORE,



Figure 3 e 4. Due suggestive immagini realizzate con Paint Magic.



Per utilizzare il programma si può fare uso sia della tastiera che del joystick.

Vi sono 2 menù principali, il primo è l'HELP (cui si accede con F1), il secondo è il COLOR (cui si accede con F3).

L'HELP MENU' mostra, divise in sezioni, tutte le funzioni disponibili ed i tasti da premere per attivarle.

Le operazioni su drive (Load, Save, Scratch e Catalog) non si differenziano da quelle degli altri programmi.

Il tasto STOP permette di bloccare l'esecuzione di qualsiasi operazione in corso, mentre il tasto «R» esegue una funzione di restore rispetto all'ultima operazione compiuta, riporta cioè il disegno nella condizione in cui era prima che venisse eseguita.

Premendo la barra spaziatrice si entra nel modo ZOOM (Magnify) in cui sul quadro appare ingrandita la porzione di disegno sulla quale si trova il cursore. Da rilevare l'attenzione con la quale è stata studiata questa funzione, la quale, mentre è attivata, offre la possibilità di accedere ed utilizzare tutte le altre.

Sono presenti anche in questo programma le ormai note opzioni per Lines, Rays, Circle, Box (disegno di rettangoli vuoti) e Point, mancano invece quelle per disegnare cerchi e rettangoli pieni.

Per scegliere il colore di tracciamento è necessario fare ricorso ai tasti numerati da 1 a 4. Sono disponibili ben 5 modi per eseguire il Fill (riempimento di aree): il Fill totale (sul tipo del Koala), quello a righe orizzontali, a righe verticali e diagonali (a scacchiera), ma la funzione di maggior rilievo è il fill mediante patterns (ne sono selezionabili 4), in questo modo è possibile riempire un'area utilizzando dei motivi grafici predefinti.

La sezione per la manipolazione delle immagini dispone di 4 voci fondamentali (Transpose, Image, Grab, Slide e Merge) mediante le quali è possibile copiare e traslare aree di disegno (anche tra una pagina grafica e l'altra) facendo inversioni sia verticali che orizzontali o modificando le dimensioni: si può anche effettuare una miscelazione di immagine tra le 2 pagine.

Altre operazioni che si possono compiere sulle pagine grafiche sono la copia di una nell'altra, il Clear ed ovviamente il cambio pagina.

Il COLOR MENU' è il secondo menù principale e serve a selezionare i colori e a disegnare i 4 patterns disponibili per i Fill.

Entrando in modo Color si scelgono i 4 colori con i quali si intende gestire le immagini.

Il tasto 5 shiftato seleziona il colore del bordo e non necessita di particolari spiegazioni, mentre è necessario esaminare l'uso dei primi 4 tasti.

Ad ognuno di questi 4 tasti bisogna assegnare un colore, cosa ottenibile premendo il tasto scelto più lo shift.

Al tasto 1 ed al tasto 4 vanno assegnati i 2 colori fondamentali del disegno, si tenga presente che i colori selezionati con questi 2 tasti sono fissi in tutto il disegno, cioè ogni pixel del colore impostato con questi tasti rimane sempre del colore assegnato e non può essere cambiato.

Ai tasti 2 e 3 si assegnano gli altri 2 colori che si intendono utilizzare, tenendo presente che i pixel settati con questi colori possono essere modificati in altri che possono variare per ogna re.

Per modificare il colore dei pixel settati con i colori 2 e 3 si deve fare ricorso alla Color Mask (si attiva con F5), un rettangolino delle dimensioni di un carattere che può essere spostato sopra le immagini.

Sempre nel Color Menù sono visibili i 4 patterns per le fill e possono essere definiti a seconda

delle proprie esigenze.

Anche questo programma è diretto soprattutto a chi vuol dedicarsi alla computer art con un ottimo prodotto dalle svariate capacità.

#### TAVOLETTE GRAFICHE

Una certa gamma di programmi operano mediante speciali supporti hardware chiamati tavolette grafiche; tra questi passiamo ora ad esaminare l'utility «Animation Station» che, per quanto riguarda il software, si avvicina notevolmente a Koala, essendo anche questo programma predisposto per operare in M.C.; la selezione delle varie opzioni presenti in questo tool avviene tramite icone. Oltre a gran parte delle opzioni già presenti in Koala, Animation Station presenta altre funzioni, che consentono di accedere ad una biblioteca di forme predisegnate e di caratteri, che possono essere inseriti nei propri disegni. Altra caratteristica peculiare di questo programma è quella offerta dall'opzione Window, che consente di operare su sotto-aree del disegno, che possono venir salvate e ricaricate, individualmente e indipendentemente dall'intero disegno, consentendo operazioni di collage.

Esaminiamo ora le varie opzioni offerte da questa utility. La funzione Clear consente di cancellare completamente l'immagine, Oval e Oval 2 sono del tutto equivalenti ai comandi Circle e Disc del Koala, mentre Box e Box 2 corrispondono a Frame e Box. Altre funzioni che trovano corrispondenze in Koala sono Sketch (Draw), Line e Lines, che, per la loro immediatezza, non necessitano di particolari commenti. Si rivela invece inedita la funzione Window, alla quale avevamo già accennato, che consen-

te all'utente la creazione di una propria raccolta di sotto-parti dei vari disegni, che poi è possibile riutilizzare agevolmente. Le funzioni Shapes e Text consentono di accedere rispettivamente ad una raccolta di forme preprogrammate e di simboli alfanumerici. La funzione Printer consente di stampare il disegno. Una particolare attenzione merita il supporto hardware: la tavoletta grafica. Questo dispositivo annovera vantaggi e svantaggi; gli aspetti positivi vedono la possibilità offerta all'operatore di utilizzare uno strumento che simula benissimo carta e penna, dal momento che la tavoletta grafica è costituita da una superficie sottesa su contatti, sulla quale occorre esercitare una pressione con uno stilo. Le caratteristiche negative riguardano la limitata precisione causata dalle dimensioni ridotte della superficie utile disponibile

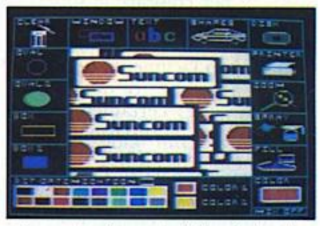


Figura 5. Il menù della Animation Station.

(14cm. x 10cm.), pur mantenendo fermo lo stilo sulla tavoletta, il cursore non rimane stabile sul video, ma oscilla di qualche pixel, sia in verticale che in orizzontale, rendendo problematiche operazioni che richiedono notevole precisione. Il prezzo che si aggira intorno alle 200.000 lire può essere un freno per molti, ma è comunque necessario considerare che, nel mondo dei personal computer, risulta piuttosto difficile trovare tavolette grafiche che costino sotto il milione di lire.

#### CAD 3D

Si tratta di un tool tridimensionale che permette la costruzione e la manipolazione di figure solide. A differenza di molte altre utility è in grado di operare sia in multicolor che in alta risoluzione, e per passare da un modo all'al-

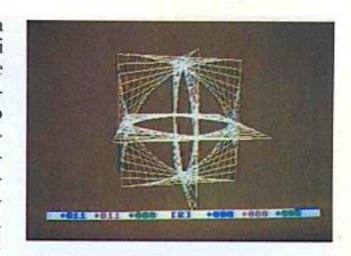


Figura 6. Una schermata di CAD 3D.

tro è sufficiente la pressione di un tasto. Tutte le funzioni sono controllate da tastiera e facilmente comprensibili grazie all'ausilio di un pratico manuale redatto in italiano. La caratteristica peculiare di questo programma è quella di gestire immagini tridimensionali costituite da segmenti (se ne possono impostare sino a 2000), e di poterle manipolare tramite traslazioni e rotazioni sia totali che parziali. I due cursori, con l'ausilio dei quali si posono generare le figure, sono controllati sia da tastiera che per mezzo del joystick; le coordinate tridimensionali di ciascun cursore sono costantemente visibili nella parte inferiore dello schermo e questo consente di operare con elevata precisione. Il programma può visualizzare l'immagine costituita da segmenti, sia in prospettiva che in protezione ortogonale monoplanare. Sono disponibili un gran numero di funzioni che, in fase di Edit, consentono di posizionare i cursori su uno qualsiasi dei segmenti già impostati, rendendo facile sia la cancellazione e la correzione degli stessi, che nuovi inserimenti. Sempre nel modo Edit è possibile, operando in multicolor, selezionare individualmente il co-

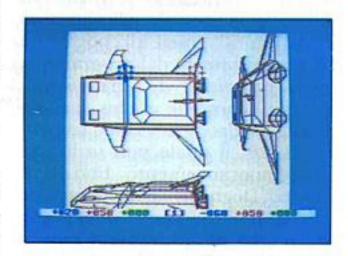


Figura 7. Una schermata di CAR 3D.

GAZETTE CONTROLLE

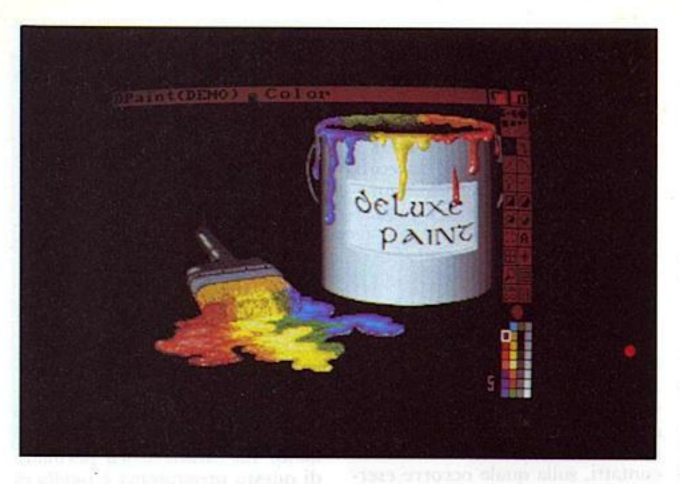


Figura 8. Il programma Deluxe Paint per Amiga.

lore di ogni linea. Altre funzioni consentono di eseguire rotazioni contemporanee sui 3 assi, che possono riguardare l'intera figura o soltanto un particolare sottocampo della stessa; sono possibili anche traslazioni che possono essere, analogamente alle rotazioni, totali o parziali. Traslazioni e rotazioni sono anche state implementate nella loro forma relativa, consentendo di vedere la figura ruotare o traslarsi di punto in punto. Durante tutte le operazioni l'immagine della figura è sempre visibile sullo schermo, consentendo di visionare in tempo reale gli effetti dei vari comandi. Altre operazioni consentono di eseguire caricamenti, verifiche e salvataggi, sia su disco che su nastro, dell'intera figura o di singole parti precedentemente identificate. E anche possibile attingere da una libreria grafica diverse figure finite, o creare altre raccolte, utilizando le forme di salvataggio parziale, che possono tornare utili, grazie alla possibilità di Merge offerta dal programma, nella redazione di altri disegni. L'utility consente anche di stampare l'hardcopy del video su plotter 1520, il quale può utilizzare contemporaneamente fino a 3 colori. Degno di considerazione anche il fatto che il contenuto dello schermo può essere salvato in un file su disco, al quale si può accedere dall'esterno del programma CAD 3D, mediante un

particolare caricatore, o dall'interno di altri programmi grafici come Doodle, che possono essere utilizzati per colorare le superfici dei disegni nonché per rifinirli. Suggestiva anche la demo, dalla quale si può facilmente desumere portata e potenza di questo programma che certamente non mancherà di entusiasmare tutti coloro che si accostano alla grafica tridimensionale su Commodore 64. Il prezzo di 39.900 lire è eccezionalmente contenuto.



Figura 9. La palette del Deluxe Paint.

#### FLEXIDRAW

Si tratta di uno dei migliori pacchetti grafici realizzati per il versatile C-64, ed è particolarmente indirizzato ad un uso professionale.

Ideato e prodotto dalla Inkwell System, di San Diego, California, viene venduto corredato di una delle migliori penne ottiche in circolazione, molto sensibile e sofisticata, con la quale è possibile ottenere dei risultati veramente soddisfacenti.

L'approccio con Flexidraw, vista appunto la complessità del programma, può presentare qualche problema, certamente risolvibile con l'aiuto dell'ottimo manuale fornito dalla Inkwell.

Passiamo ora ad analizzare i contenuti del prodotto. I due dischetti contengono:

uno sprite editor uno sprite animator

un programma integrato al Flexidraw dal nome Pen Palette per colorare i vostri disegni

un terminal per trasmettere via modem i vostri capolavori

un tutorial per imparare ad usare il programma

diversi disegni da usare come «Clip Art»

una routine per disegnare in alta risoluzione

una routine per caricare i vostri disegni indipendentemente dal programma

una decina di set di caratteri (Roman, Script, Olivetti...)

Questo assortimento può sicuramente accontentare anche l'utente più esigente considerato che per quanto riguarda la grafica il programma offre delle possibilità veramente notevoli.

Non potendo descrivere tutti i comandi e le opzioni di questo programma, penso sia più facile evidenziare le differenze tra Flexidraw e gli altri pacchetti soft.

Per esempio, se vi viene la voglia di dare un look «Macintoshiano» ai vostri disegni con «Fill» stupendi, bene, acquistate questo programma. Se volete scrivere su un bel disegno in Hi-Res con cinque set di caratteri diversi in memoria, ecco un'altra ragione per fare come sopra. Chiaramente non è oro tutto quello che luccica, quindi per i video-artisti-filocromatici saranno d'obbligo i pianti sul mitico Koala. Il discorso in definitiva è sempre questo: che cosa voglio fare? Il programma ideale, come del resto il computer, rappresenta ancora una chimera, quindi anche per il discorso della grafica, le differenze sono quantificabili sul fatto di essere a favore o contro l'applicazione specifica desiderata dall'utente.

Flexidraw si integra elegantemente con altri due pacchetti della stessa casa: il Flexifont e l'Integrator. Il Flexifont è un tool che permette la creazione di set di caratteri da utilizzare poi in Flexidraw. Con il programmino «Capture Fonts» si può, dopo aver resettato la macchina, andare a rubare set di caratteri a programmi come Commando.

Con l'aiuto della routine «Relocator» è possibile rilocare set di caratteri, sprite o qualsiasi altra cosa. Il Flexifont si congeda ricordandovi una succulenta directory dotata di ben 14 set completi di caratteri.

"The Integrator" è l'anello mancante tra un word-processor ed un programma di grafica, e permette di inserire un documento generato per esempio da Easy Script in un disegno qualsiasi.

#### LA GRAFICA ED IL C-128

Il C-128 è dotato di 2 interfacce video, una chiamata VIC (Video Interface Circuit) che non differisce, per quanto riguarda le possibilità grafiche offerte, da quella impiegata nel C 64, l'altra, detta VDC (Video Display Circuit) consente una grafica in 80 colonne: 640 x 200 pixel, con lo svantaggio però di poter utilizzare, su tutto lo schermo, solo 2 colori: uno per lo sfondo e l'altro per il tratto. Il VIC inoltre fornisce in uscita un segnale «Video Composito» inviabile, previa modulazione, ad un qualsiasi televisore sia a colori che non. Diversamente il segnale in uscita dal VDC è conforme allo standard RGB e può essere visualizzato esclusivamente tramite monitor RGB ad 80 colonne. Dato che il C-128 può emulare perfettamente il C-64 tutti i programmi grafici di cui abbiamo fin qui parlato sono utilizzabili anche con questa macchina, gli output saranno ovviamente in 40 colonne nei formati 320 x 200, o 160 x 200 pixel, a seconda che si lavori in alta risoluzione, o in multicolor. Non ci risulta che al momento siano

disponibili sul mercato programmi specifici per la gestione della grafica del modo 128.

#### **AMIGA**

L'ultimo nato in casa Commodore, l'AMIGA, supera, in quanto a capacità grafiche, gran parte dei personal computer esistenti, anche quelli che appartengono a fascie dai costi superiori. Il calcolatore può allacciarsi sia ad un comune televisore che a monitors RGB digitali ed RGB analogici, anche se i migliori risultati si ottengono con quest'ultimi. Un Amiga collegato ad un monitor RGB analogico consente di visualizzare ben 4096 tinte diverse. La risoluzione offerta è eccellente, sono infatti disponibili 320 x 200 pixel con ben 32 colori selezionabili tra i 4096 disponibili, 640 x 200 pixel sempre a 32 colori, e i due formati 320 x 400 e 640 x 400 pixel nei quali però la rosa dei colori utilizzabili si riduce a non dimentichiamoci dello speciale modo hold-and-modify in cui sono disponibili 4096 coloril. Una nota interessante per l'Europa: a differenza del modello americano (NTSC 640 x 400 pixel), l'Amiga europeo funziona in PAL e permette una risoluzione di ben 640 x 520 pixel.

Altra caratterística grafica che distingue il nuovo personal dai suoi predecessori di casa Commodore consiste nella possibilità di selezionare il colore a livello di pixel, e non a livello di spazio carattere, come avveniva nel C-64 e nel C-128. Questo ovviamente incrementa moltissimo le prestazioni del calcolatore, con la contropartita però di aumentare notevolemente l'area di memoria utilizzata, basti pensare che alla massima risoluzione, l'elaboratore necessita di ben 128K Byte di video-memoria. L'Amiga dispone inoltre di un indirizzamento della memoria-colore relativo, il che significa che i registri colore risiedono all'interno dell'interfaccia video e sono puntati direttamente dalla memoria di schermo, questo fa sì che cambiando il contenuto di detti registri, venga ad essere modificato un qualsiasi colore presente sullo schermo ovunque esso si trovi, il tutto senza intervenire sulla memoria-schermo.

#### DELUXE PAINT

Nonostante l'Amiga sia stato presentato al pubblico da poco tempo sono già presenti sul mercato numerosi pacchetti grafici che valorizzano e sfruttano a pieno le risorse della macchina. Fra questi (Deluxe Video Construction Set, Amiga Draw, Illustrator...) segnaliamo il tool Deluxe Paint edito dalla Electronic Arts.

Deluxe Paint è il primo programma grafico per Amiga da noi provato e siamo rimasti entusiasti e sbalorditi: se questo programma è uno dei primi che cosa ci riserva il futuro?

Deluxe Paint è gestito sia da mouse che da tastiera, e sono diverse le funzioni selezionabili tramite quest'ultima, che si rende necessaria soprattutto per inserire testi nel disegno e per scrivere i nomi dei file nelle funzioni di save, per il resto se ne può fare a meno, anzi, utilizzando il mouse, si dimentica persino la sua esistenza.

Sulla destra dello schermo sono presenti le icone per la selezione delle funzioni disponibili, nonché il colore di tracciamento e di sfondo, mentre, posizionandosi con il cursore nella parte superiore dello schermo, si può accedere ai 5 menù principali del programma.

Una caratteristica che risulta assai comoda consiste nella possibilità di selezionare più funzioni in contemporanea, il che non sempre è possibile in programmi grafici di questo genere.

Il set di 32 colori può essere modificato in qualsiasi momento con l'opzione PALETTE residente nel menù PICTURE. Selezionando tale funzione appare una finestra nella quale sono visibili i 32 colori e 6 slider per modificarli: ogni colore può essere ridefinito, dosando le sue componenti cromatiche (le tinte rosso, verde e blu), e variando la luminosità, il contrasto e la brillantezza. Bisogna tenere presente che modificando un colore mutano automaticamente tutti i pixel di qualitativa del propositione del propositione di pixel di qualitativa del propositione del

COMMODORE/

colore.

Per i colori sono disponibili anche le funzioni di ex (per scambiare tra loro due colori) e di copy. Per disegnare sono presenti 10 tipi di pennello pronti all'uso (4 tondi, 4 quadrati e due a punti). Per sceglierne uno è sufficiente portarsi sopra l'icona con il cursore e premere il pulsante di sinistra del mouse. Premendo invece il pulsante di destra si accede alla funzione SIZE che permette di modificare le dimensioni del pennello (orizzontalmenteverticalmente).

Per tracciare mediante il pennello selezionato si fa uso del pulsante di sinistra, mentre con quello di destra si ha un effetto gomma: il tracciamento viene effettuato con il colore dello sfondo.

La funzione forse più potente è BRUSH SELECTION la TOOL mediante la quale è possibile inglobare aree di disegno, trasformando il disegno in esse contenuto in un pennello personale.

E presente un intero menù dedicato alla gestione dei pennelli creati dall'utente: il menù Brush è composto da 7 funzioni a loro volta suddivise in altre sottofunzioni per un totale di 16 opzioni.

Si possono anche effettuare rotazioni (di qualsiasi angolo), curvature e persino deformazioni di taglio. I pennelli creati possono essere salvati su disco e poi ricaricati. Sul disco programma esistono già file di pennelli pronti per i

più diversi usi.

Dopo aver selezionato il pennello si sceglie tramite le icone ed il pulsante sinistro del mouse la funzione di tracciamento: si può tracciare a mano libera sia in modo continuo che per punti, si possono tracciare linee diritte oppure linee curve. Quest'ultima funzione risulta molto pratica: si fissano i due estremi della curva da disegnare e tra loro compare una linea retta che poi si curva nella stessa direzione in cui viene spostato il cursore.

Per rettangoli, cerchi, ellissi e poligoni, sia vuoti che pieni, sono presenti apposite funzioni. Un'opzione particolare permette di trasformare il pennello in una bomboletta spray, ed ottenere così il caratteristico effetto di co-

lore di tale oggetto.

Con la funzione TEXT si possono inserire nel disegno anche i caratteri. La funzione GRID mette a disposizione una griglia (le cui dimensioni possono essere modificate a piacere) molto utile per realizzare disegni in cui è imper questo scopo è attivabile una finestra nella quale compaiono, e si aggiornano durante lo spostamento, le coordinate del cursore. Non poteva mancare in questo programma la funzione di zoom, che è stata suddivisa in 2 parti. La prima funzione è il MAGNI-FY che consente una visione ingrandita di una specifica area del disegno. La seconda è lo ZOOM mediante la quale si può aumentare il fattore di ingrandimento.

La funzione SYMMETRY offre la possibilità di dividere il piano in più parti per ottenere più disegni in contemporanea simmetrici rispetto al centro della figura; ovviamente c'è anche la possibilità di spostare il centro di

simmetria.

Le ultime due funzioni selezionabili con le icone sono UNDO, che se selezionata riporta il disegno nella situazione precedente l'ultima operazione eseguita, e CLEAR, che si utilizza per cancellare tutta la pagina grafica. Come abbiamo già accennato in precedenza una delle funzioni più potenti è la BRUSH SELE-CTION tool, che permette di effettuare la copia di una parte di disegno, la sua manipolazione, ed il suo posizionamento sia nella stessa pagina, che nell'altra pagina grafica disponibile. Uno dei menù disponibili è il MODE, tramite il quale sono selezionabili 6 modi grafici: OBJECT, CO-REPLACE, SMEAR, SHADE, BLEND e CYCLE.

A seconda del modo scelto è possibile ottenere un effetto macchia (come se con un dito si pasticciasse sopra un quadro ancora fresco), un effetto di ombreggiatura oppure di miscelazione dei colori.

È inoltre possibile, utilizzando pennelli personalizzati, ottenere particolari effetti di trasparenza o di copertura di certi colori con

altri.

Il modo CYCLE esegue una rotazione dei colori in un sottocampo (ve ne sono 4 modificabili) del set di colori. Tale rotazione avviene ad una velocità definibile mediante uno slider presente nella PALETTE dei colori.

Il menù PICTURE è formato portante la precisione. Sempre (tra principali e secondarie) da 15 funzioni con le quali è possibile salvare e caricare pagine grafiche, definire il centro di simmetria del disegno, accedere al controllo dei colori, passare da una pagina grafica all'altra, nonché effettuare il merge di una con l'altra. É possibile l'output su stampante della pagina grafica presente sul video.

> Purtroppo chi legge questa recensione non può farsi che un'idea lontana dei risultati che si possono raggiungere utilizzando questo programma, in quanto i modi operativi sono così numerosi che solo l'esperienza diretta permette di scoprire tutta la potenza di questo meraviglioso pro-

gramma.

L'approccio a Deluxe Paint risulta sempre felice ed in poco tempo è possibile effettuare funzioni che a prima vista possono

sembrare complesse.

Deluxe Paint è un ottimo software grafico, certamente all'altezza della macchina che lo supporta, e sia chi vuole dedicarsi alla computer art, che chi necessita di un valido strumento per disegno tecnico, troverà in questo prodotto piena soddisfazione per qualsiasi esigenza.

In definitiva un tool grafico degno del suo autore, Daniel Silva, il quale ha alle sue spalle l'esperienza della creazione di Doodle, e collaborazioni con la NA-SA, con la XEROX e con la LU-

CASFILM.



#### VENDITA PER CORRISPONDENZA

#### GRUPPO CONTINUITÀ

Fornito senza le 12 batterie a stilo ricaricabili. Consente il funzionamento del Vostro computer Commodore C64 o VIC 20 in assenza di corrente. Durata di funzionamento 30 minuti. Ricarica tramite alimentatore Commodore.





Composto dal cacciavite, nastro di controllo e strumento di taratura con monitor audio permette il perfetto allineamento dei registratori digitali anche con nastri commerciali.

#### VELOCIZZATORE DI CARICAMENTO FLOPPY

Cartridge con un insieme di utility residenti su ros per velocizzare il drive nel Commodore 64.

> INTERFACCIA RADIO Indispensabile per registrare con registratore Commodore modello 'C2N" i programmi speciali per computer trasmessi dalle emittenti



Leggerissima permette l'ascolto pertotale del compuevitando di ditrurbare durante i



Disp stri protetti o turbo utilizzando due registratori Commodore o compatibili.

COP	IATORE PROGRAMMI
	hardware per effettuare copie d

Bus quadrislot					427497					
merfaccia cassette			100			Prolunga per cavo TV - mt. 3	Art.	CD 215	L.	12.500
	10000	7.0	101	-		Cavo audio - mt. 6	Art.	CD 220	L.	15.500
Duplicatore cassette			102			Adattatore Joistick (Atari e C64 al				
Copiatore programmi			103			C 16)		CD 225	L.	10.500
Interfaccia radio			104			Adattatore registratore per C 16		CD 226		19.500
Xt allineamento testina			105			Mascherina antiriflesso 12"		CD 300		35.000
Almentatore per C64 e VIC 20	Art.	CD	106	L.	45.000	Nastro inchiostrato per Tally -		000	_	05.000
Gruppo continuità (fornito senza	2				+11	mt. 80	Art	CD 610	1	16.500
12 batterie a stilo ricaricabili)	Art	. CD	107	L.	66.000	Nastro inchiostrato per Tally -		00 010	-	10.500
Pacco batterie (12 stilo 1,2 Volt						mt. 180	Art	CD 611	L	16.500
rcaricabili	Art.	CD	117	L.	52.000	Nastro inchiostrato per Tally 1000		00 011		10.500
Commutatore antenna						e Honeywell		CD 612		9.500
T//computer	Art.	CD	108	L.	9.500	Nastro inchiostrato per	nit.	CD GIZ	-	9.500
Tasto reset	Art.	CD	109	L.	5.500	Commodore MRS 801	Art	CD 614		40.000
Interfaccia Centronics	Art.	CD	112	L.	104.000	Nastro inchiostrato per	AIL.	CD 614	-	13.000
Espansione di memoria per C 16	Art.	CD	114	L.	158.000	Commodore MPS 802		00 010		
Velocizzatore di caricamento						Nastro inchiostrato per	An.	CD 616	L.	18.000
fop,	Art.	CD	115	L	49,000	Commodore MPS 803		00 010		
Espansione di memoria per	1900	2777		~	40.000	Mause per Commodore C 64		CD 618	L.	19.500
VC 20 16K	Art.	CD	116	L	112.000	Pacco carta lettura facilitata	Art.	CD 860	L.	240.000
Vodulatore Executive			120	L.	72.000					
Fenna ottica grafica		CD		L.	45.000	24" x 11" modulo da 500 fogli con bordi a strappo				
Taioletta grafica		CD	100		238.000		Art.	CD 630	L.	13.500
Nultipresa con filtro - 2 prese		CD		Ē.		Supporto stampante porta carta in				
Cuttia per Commodore C 64		-	150	-	19.000	plexiglass "fume" - normale	Art.	CD 660	L.	59.000
Babilizzatore elettronico di		-	100	-	15.000	Supporto stampante porta carta in				
ensione 500 W	Are	CD	160		430.000	plexiglass "fume" - rinforzato	Art.	CD 670	L.	80.000
Suppo di cintinuità 60 W		CD		L		Floppy disk 5" singola faccia				
Suppo di continuità 200 V		CD			802.000	doppia densità "ODP" -				
henter 12 Volt cc. 220 Volt ca.	mit.	CU	100	-	802.000		Art.	CD 700	L.	40.000
100 Watt	Art.	co.	100			Floppy disk 5" singola faccia				
Civo alimentazione			200		297.000	doppia densità "CBS" -				
Cavo drive o stampante	AIL.	CU	200	-	4.600	conf. 10 pezzi	Art.	CD 702	L.	38.000
Commodore		-	206		0 500	Floppy disk 5" singola faccia				

#### **DUPLICATORE CASSETTE**

Indispensabile per realizzare delle copie, con un registratore normale, di un nastro protetto o con caricamento turbo

Floppy disk 5" singola faccia doppia densità "DYSAN" -			
conf. 10 pezzi	Art. CD 706	L.	68,000
Nastri magnetici C 10 digitali -	00 .00	**	00.000
conf. 10 pezzi	Art. CD 712	L.	20.000
Nastri magnetici C 15 digitali	Art. CD 714	L.	21.000
Copritastiera in plexiglass per			
C64 - C16 e VIC 20 +	Art. CD 750	L.	16.000
Copritastiera in stoffa per			
C64 - C16 e VIC 20	Art. CD 760	L.	10.500
Vaschetta portafloppy in plexiglas			
per 40 dischi con chiave	Art. CD 770	L.	30.000
Vaschetta portafloppy in plexiglas			
per 90 dischi con chiave	Art. CD 780	L.	37.000
Kit pulizia testine registratore	Art. CD 815	L.	13.500
Kit pulizia disk drive	Art. CD 820	L.	26.000
Kit pulizia tastiera	Art. CD 830	L.	16.500
Foratore disk in plastica (per utiliz		il.	
zare la seconda faccia dei dischi)		L.	10.000
Foratore disk in metallo "tako"	Art. CD 849	L.	14.000
Joystick Spectravideo II	Art. CD 850	L.	27.000
Joystick a Microswitch	Art. CD 851	L.	52.500
Joystick senza fili con unità			
ricevente (funziona a batteria)	Art. CD 852	L.	98.000
Joystick per Commodore 16 (originale)	A- CD 400		
(originale)	Art. CD 130	L.	29.500

TUTTI I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A L. 30.000 CONTRIBUTO FISSO SPESE DI SPEDIZIONE L. 5000

SI ACCETTANO ANCHE ORDINI TELEFONICI AI NUMERI 0522/661647-661471

#### **BUONO DI ORDINAZIONE**

NOME - COGNOME

holunga per Joystick - mt. 3

INDIRIZZO

ammodore

CITTA

Art. CD 205 L.

Art. CD 210 L. 25.000

8.500

doppia densità "VERBATIM" -

conf. 10 pezzi

**PROVINCIA** 

Art. CD 704 L. 42.000

#### VOGLIATE INVIARMI IN CONTRASSEGNO

N.	Art.	L.
N.	Art.	L.
N.	Art.	L.
SPESE	SPEDIZIONE	L. 5.000
AGHE	RÒ AL POSTINO	L.

COMPUTER SERVICE VIA A. MANZONI, 49 - 42017 NOVELLARA (RE) - TEL. (0522) 661647



# La Commodore e la didattica

Nel campo dell'insegnamento il computer può aprire nuove frontiere

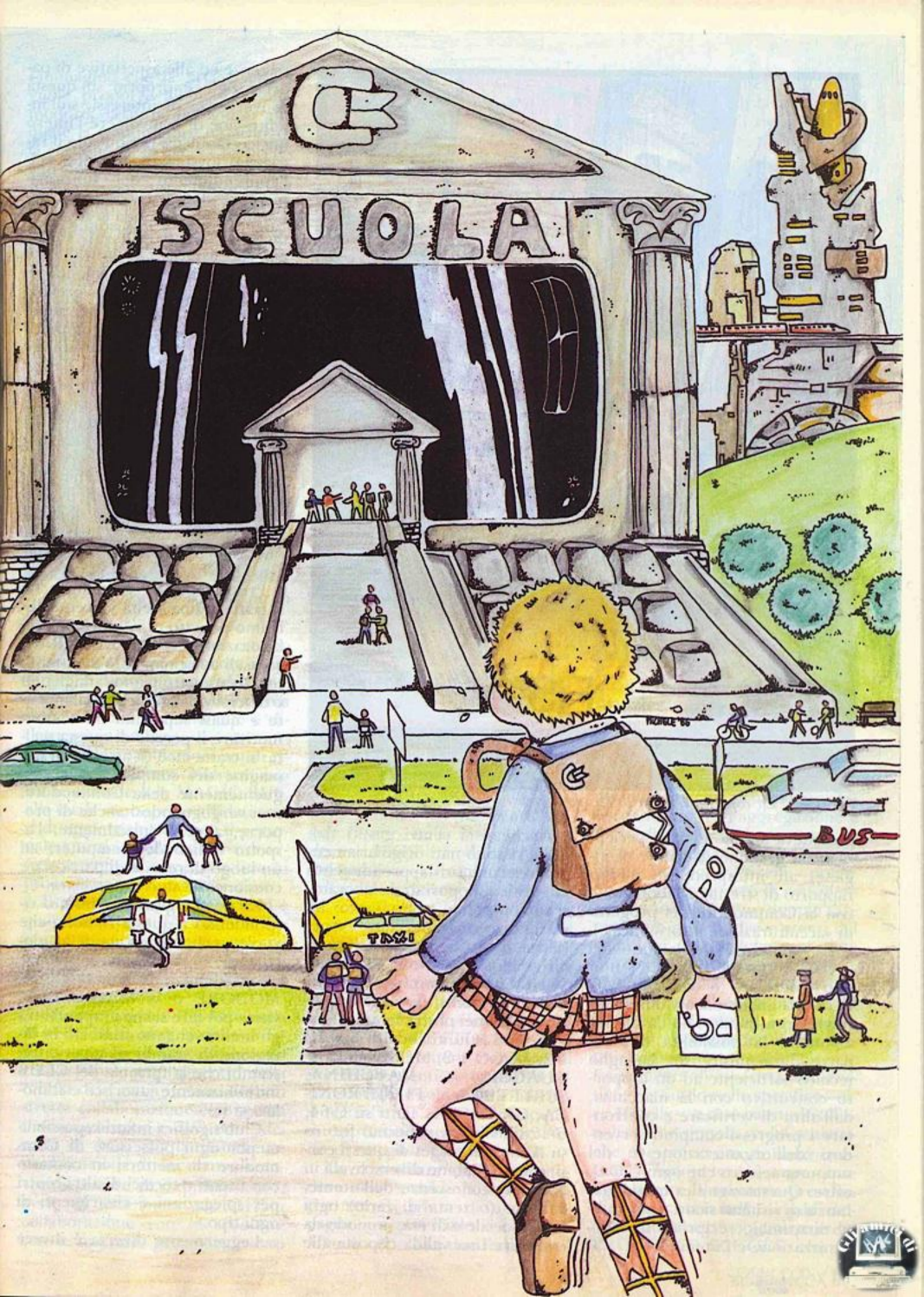
DI GIANLUCA FRIGERIO

In quei seimila giorni che ci separano dal 2000, la quarta rivoluzione industriale (quella telematica, per intenderci) avrà trasformato le nostre case in centri di elaborazione di dati, modificato il modus vivendi di ciascuno di noi, variato il rapporto con la realtà stessa... Il computer, senza temere tragici risvolti orwelliani, diventerà sempre di più una realtà con la quale convivere ed integrarsi...Bene, a questo punto non resta altro che porre le basi per il «salto di qualità», non resta altro che modificare il nostro approccio con il computer, non considerarlo più come un «oscuro arcano», quanto piuttosto un mezzo duttile e potente di elaborazione del reale, uno strumento didattico dalle infinite e svariatissime possibilità, un trait d'union validissimo in qualsiasi progetto di insegnamento. Facile, no? Ma come recita il vecchio adagio, «tra il dire e il fare...», a colmare la distanza che separa «l'uomo della strada» (espressione quanto mai generica e riduttiva per indicare, fra il milione di utenti Commodore e non, coloro i quali definirebbero il computer una macchina «quantomeno enigmatica») da un utilizzo razionale e soddisfacente dell'elaboratore, ci ha pensato la Commodore istituendo dei centri, i COMMODORE COMPUTER CENTERS, nei quali apprendere, esercitare e perfezionare le tecniche di utilizzo del computer.

Ma andiamo con ordine ad analizzare la struttura ed i progetti
di apprendimento che un C.C.C.
può offrire all'utente: i C.C.C.
nascono, nei progetti della COMMODORE, come centri di cultura informatica il cui scopo principale sia quello di avvicinare ad un
uso più soddisfacente del computer un gran numero di utenti, in
modo da poter dotare questi ultimi degli strumenti necessari all'instaurazione di un rapporto ottimale uomo/macchina.

I Centri Commodore, nati tre anni dopo lo «sbarco» della ditta statunitense sul mercato italiano, dopo anche che il suo trend di fatturato ne ha fatto un'azienda leader in questo settore, hanno aumentato il loro numero, sono infatti 50, e perfezionato la distribuzione su tutto il territorio nazionale, coprendo ogni regione italiana, e diventando punto di riferimento sicuro per «Commodore People». Ma per addentrarci a fondo in un modulo di alfabetizzazione informatica quale il C.C.C. è bene servirsi delle spiegazioni di PHILIP TAYLOR dell'ISCAI s.r.l. di Milano, che gestisce 30 C.C.C., e di AME-DEO PANGRAZI della Cooperativa Culturale MAGIC BUS alla quale fanno riferimento 20 C.C.C.

«I Centri di alfabetizzazione informatica della Commodore - ha spiegato il direttore tecnico dell'ISCAI a Commodore Gazette - nascono seguendo la naturale e logica evoluzione della strategia Commodore rispetto ad un discorso non solo strettamente commerciale, ma che contempli la globalità del rapporto con l'elaboratore; la duttilità della macchina, e le sue potenzialità applicabili ad un progetto didattico, hanno spinto poi l'ISCA



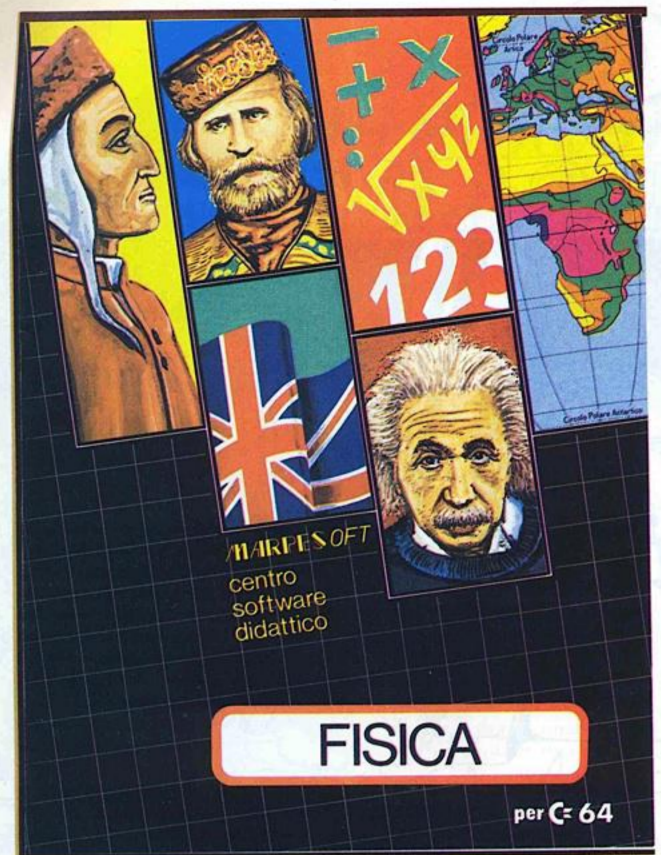


Figura 1. La copertina di un programma della MARPESOFT.

possedeva una notevole esperienza nella gestione di scuole di inglese, ad intraprendere questo rapporto di stretta collaborazione con la Commodore nel progetto di «acculturazione informatica».

gestionale dei politica C.C.C. è stata pianificata ( non solo dall'ISCAI o dalla MAGIC BUS, ma anche dalla Commodore stessa) in modo tale da offrire all'utente la possibilità da una parte di acquisire un bagaglio tecnico sufficiente ad un rapporto costruttivo con la macchina, dall'altra di verificare e confrontare i progressi compiuti servendosi dell'organizzazione e del supporto tecnico che ogni C.C.C. offre. Questo significa quindi garanzia di risultati sicuri e possibilità di scambio reciproco tra l'organizzazione e l'utente.

Anche se i centri gestiti dall'ISCAI sono nati originariamente come unità di apprendimento linguistico supportati da laboratori-computer - lo stesso Taylor ha maturato un'importante esperienza didattica in questo senso BRITISH dirigendo la SCHOOL di Monza - i progetti della ditta non si fermano a questo stadio: nei nostri centri infatti sono stati istituiti corsi di BASIC 1-2, LOGO 1-2, MUSICA, LIN-MACCHINA, GUAGGIO ELETTRONI-SCRITTURA CA, GRAFICA... Tutti su C-64, C-128 ed in un prossimo futuro su Amiga. Il target di questi corsi, che presentano diversi livelli in base alle conoscenze dell'utente, colpisce (o tenta di farlo) ogni fascia sociale e di età, in modo da costituire una valida risposta alle

esigenze ed alle aspettative di padri e figli: è proprio su questa convergenza di interessi, sull'intento cioè di coinvolgere l'intero nucleo familiare (e non solo il ragazzino joystick-dipendente) nell'apprendimento del funzionamento e della struttura dell'elaboratore, che si fonda la strategia di marketing dell'ISCAI, strategia che associa l'acquisizione di queste tecniche alla volontà di creare un ambiente favorevole ad un apprendimento sereno e piacevole, togliendo al computer ogni residuo velo di inacessibilità. Il nostro - prosegue Philip Taylor oltreché un'importante esperienza didattica, è un tentativo di dare ai Centri Commodore una ben precisa immagine di serietà e competenza tecnica (ed ecco giustificata la presenza di tecnici con i quali è possibile mettersi in contatto anche per telefono) unita alla possibilità di essere iniziati all'uso del computer in maniera affatto faticosa.

Proprio perché riteniamo che si tratti di una scelta vincente abbiamo pensato di istituire, in collaborazione con la VALTUR dei corsi di avvicinamento al computer, il cosidetto piano-famiglia, in 6 diversi villaggi turistici; lampante e quasi superfluo mi sembra motivare il perché di questa scelta: si tratta cioè di associare l'immagine del computer, e conseguentemente della Commodore, non vergognandosi anche di proporre, almeno inizialmente, l'aspetto ludico del computer, ad un luogo di relax e di particolare coesione del nucleo familiare.

La nostra gestione, infine, rispondendo a questa filosofia che vuole proporre un modello globale di apprendimento, sempre in collaborazione con la COM-MODORE e la MAGIC BUS, vuole poi fare sì che i rapporti tra gli utenti vengano stimolati in direzione di scambi di esperienze, scambi che la formula del CLUB indubbiamente favorisce e stimola.

Club significa infatti la possibilità per ogni possessore di Commodore di mettersi in contatto con utenti e tecnici di altri centri per spiegazioni e chiarimenti di ogni tipo.»

Leggermente diversa

l'immagine che la MUSIC BUS vuole proporre all'utente Commodore: la ditta bolognese alla quale la Commodore ha affidato la gestione di 20 C.C.C. ha preferito infatti optare per un più stretto rapporto con il mondo del lavoro, indirizzando la sua politica di alfabetizzazione informatica ad un referente che chieda all'elaboratore delle prestazioni più «professionali». Dunque accanto ai corsi di apprendimento dei linguaggi e di gestione del software aziendale, tutti su C-64, C-128 e PC IBM compatibile, la cooperativa bolognese presenta per esempio dei corsi di telematica il



Figura 2. Corsi per militari in un C.C.C.

cui inizio è previsto per l'anno prossimo, corsi ovviamente il cui target è certo più specialistico e riservato agli addetti ai lavori, ma la cui validità sperimentale e didattica è indubbia.

Non dimentichiamoci poi di ricordare lo stretto interscambio tra le aziende e la MAGIC BUS, alla quale sono spesso affidati corsi di aggiornamento per il personale a tutti i livelli dai corsi di avvicinamento al computer fino ai programmi personalizzati.

Il costo del supporto tecnico è quantificabile in 10/20 mila lire orarie tenendo però presente che in 20 ore circa di corso è possibile ottenere dei risultati più che soddisfacenti.

Gli obiettivi dell'ISCAI e della MAGIC BUS, al di là delle differenti strategie di marketing, sono convergenti: ampliamento della catena dei Centri Commodore in stretta collaborazione con la casa madre; sviluppo e diffusione dei corsi di base cui la imminente pubblicazione di un manuale dovrebbe essere di indubbio aiuto; avvio di una ancor più serrata collaborazione con le scuole e con le aziende, gettando le basi

per un discorso di ulteriore penetrazione del prodotto Commodore.

Parlando di computer e didattica non si può certo tacere il ruolo che l'elaboratore va assumendo nel panorama dell'istruzione scolastica, visto e considerato l'ottimo inserimento della macchina nel mondo del lavoro e nei nuclei familiari stessi.

Per illustrare l'inserimento del computer nella scuola italiana, A-DRIANO METELLI, public relations man della Commodore Italiana, è tra le persone più indicate, in quanto promotore e curatore assiduo del PROGETTO SCUOLA della multinazionale statunitense.

«É doveroso innanzitutto premettere ad ogni tipo di analisi dichiara Metelli a Commodore Gazette - la constatazione del fatto che i programmi ministeriali sono assai vaghi rispetto alla possibilità di utilizzo dell'elaboratore



Figura 3. I bambini e l'elaboratore.

nella scuola, dal momento che non fissano, nella maggior parte dei casi tempi e modi di sviluppo del progetto di alfabetizzazione informatica della scuola. Noi della Commodore (e il nostro appoggio alle esperienze ISCAI e MAGIC BUS non è casuale), senza per questo volere dare una soluzione ai modi di inserimento dell'informatica nella scuola stiamo tentando di avvicinare con il nostro PROGETTO SCUOLA il maggior numero possibile di potenziali utenti cercando di offrire loro non solo delle solide basi tecniche ma anche degli spunti di approfondimento nelle materie di insegnamento scolastico.

La consulenza della Commodore nella scuola - dal momento che non si tratta di una campagna commerciale - precisa Metelli - opera su due fronti: preparazione degli insegnanti e proposte operative di lavoro per gli allievi. È fuori di dubbio infatti che l'elaboratore possa indiffe-



Figura 4. Corsi di aggiornamento.

rentemente ricoprire, nella scuola, dei ruoli disparati; è infatti in grado di sollecitare l'indice attenzionale e di apprendimento dell'allievo, di prestarsi ad essere supporto di moduli personalizzati di acquisizione dei dati, capace di impostare strategie di azione differenziate. Il software didattico indirizzato alla scuola è stato ordinato poi in un CATALOGO DEL SOFTWARE DIDATTI-CO, ci tengo a sottolinearlo, un'esperienza per il momento unica in Italia, un servizio offerto soprattutto agli insegnanti per i quali costituisce non solo uno strumento di consultazione, ma anche un mezzo di aggiornamento. Il fatto di avere creato questa sorta di banca dati permette poi di mantenere un collegamento permanente con gli altri paesi, favorendo inoltre l'aggregazione e l'interdipendenza di momenti didattici e disciplinari. La Commodore - prosegue Metelli - prevede, nel suo rapporto di consulenza, la possibilità di un doppio rapporto tra casa madre e utenti del computer nella scuola: ogni unità di computer, ogni insegnante, chiunque abbia a che fare con questa realtà è infatti invitato ad inviare alla Commodore i risultati delle proprie esperienze, risultati che potranno diventare le fondamenta di esperienze successive. Entrando nello specifico - dice Metelli - , e cioè passando all'analisi delle singole realtà scolastiche che fanno uso di unità computer Commodore, è importante sottolineare la massiccia presenza di elaboratori nella scuola dell'obbligo, obiettivo principale de PROGETTO SCUOLE, che

COMMODORE / 6

de la collaborazione delle società gestrici dei C.C.C., che coinvolge in un progetto di acculturazione informatica 130 insegnanti e



Figura 5. Un'aula informatica realizzata dalla COMO COMPUTERS.

1000 allievi equamente ripartiti tra scuole elementari e medie. Per quanto riguarda l'inserimento della realtà informatica nella scuola elementare, le note pervenuteci sono sicuramente positive si premura di precisare Adriano Metelli - a conferma della validità didattica dell'elaboratore le cui potenzialità trovano un'ottima applicazione nei moduli educativi della scuola elementare.

Nelle 120/130 scuole cui la Commodore ha fornito le attrezzature per l'installazione di un laboratorio (che consistono in 4 C-64 + registratore + plotter per le elementari in cui forse il disegno riveste un'importanza educativa fondamentale, e in 3 C-64 + disk drive + plotter per le medie, come precisa ALBERTO CAMPIGLIO consulente per la Commodore nel Progetto Cento Scuole e lui stesso insegnante di materie scientifiche in una scuola media) il package didattico ha i suoi punti di forza in Simon's Basic (che permette di aggiungere 100 nuovi comandi al C-64), in programmi di facile comprensione e di avvicinamento alle materie di insegnamento, e nel progetto di apprendimento del LO-GO, linguaggio particolarmente indicato per allievi delle elementari. Da non dimenticare - dice Metelli concludendo - il ruolo dei sistemi autore nei programmi e nei moduli di insegnamento, che, stimolando a fondo la creatività degli insegnanti (e le strategie stesse dei computer!) permettono un rapporto ancor più vivace con la macchina da parte degli allievi, rapporto che si è concretizzato in

risultati a dire poco notevoli.»

Dopo le dichiarazioni di Adriano Metelli, passiamo ora più specificatamente in rassegna ciò che nelle scuole è stato fatto, e ciò che le case produttrici di software didattico possono offrire all'utente. Prima di iniziare, però, vorrei fornire ragguagli più dettagliati circa il Catalogo di Software Didattico al quale sia Taylor che Metelli avevano accennato precisando che esso nasce innanzitutto come lavoro di equipe di insegnanti delle scuole elementari e medie, e che è strutturato in forma di schede comprendenti 14 voci per meglio connotare l'argomento e lo svolgimento dell'esperienza; il catalogo è indirizzato per l'80% a C-64, C-128, per il 15% al Personal e per il restante 5% (in attesa di ulteriori sviluppi) ad Amiga.

Venendo ad analizzare le singole esperienze e sperimentazioni compiute all'interno di realtà scolastiche, e citando le più signifi-



Figura 6. Un ragazzo in un C.C.C.

cative, non si mancherà di fare notare la eccezionale risposta degli allievi agli stimoli proposti dal

computer.

EMILIO AGUGLIA della Como Computers ci informa sui risultati che la Computer Aided Teaching ha ottenuto al Liceo Linguistico privato «Casnati» di Como: «Il progetto C.A.T., - dice Aguglia - prevede la possibili-

tà, servendosi di C-64 e C-128, di strutturare dei programmi collettivi ed individuali interdisciplinari con risultati, sia didattici, sia più strettamente tecnici, veramente notevoli.

L'attrezzatura del laboratorio prevede, oltre ai computers, dei monitors a parete con funzioni di «layagna» che consentono l'immediata visualizzazione delle operazioni effettuate e la possibilità di valutare, tramite un apposito tasto, le difficoltà delle medesime con l'insegnante stesso; il rapporto con il docente può essere infatti individualizzato, oppure, inditferentemente, collettivo in maniera di creare un rapporto ottimale con la materia.»

Lo stesso Aguglia ci mette poi al corrente di una esperienza maturata alla SIP, dove in un intelligente piano di aggiornamento professionale del personale sono stati utilizzati Commodore 64, unitamente ad un package di programmi realizzato dalla Como

Computers.

La DIDA.EL, nel panorama delle ditte produttrici di software scolastico e didattico in genere, è certamente all'avanguardia sia per la qualità sia per il target dei propri prodotti. Questo, a grandissime linee, è la sintesi della lunga chiacchierata con MARIO MINNELLA, il quale ci ha illustrato appunto il programma di moduli di apprendimento della ditta milanese.

Il sistema autore, almeno per quanto riguarda i programmi proposti agli utenti delle scuole elementari, rimane per la DI-DA.EL una formula vincente: permette infatti di impostare il programma in assoluta libertà, da parte dell'insegnante, libero di utilizzare in maniera del tutto personale le strategie operative del computer.

Uno dei programmi DIDA.EL più significativi, in quanto a completezza e qualità, è il DIDA-BOX 64, un sistema didattico rivolto alle scuole elementari; è un sistema aperto le cui finalità consistono nel creare i presupposti per un approccio globale e soddisfacente con il mezzo linguistico. Il programma infatti è diviso in tre diverse fasi che corrispondono agli stati di consoli

della capacità di percezione dello spazio (la fase PAROLA in cui vengono affinate le capacità distintive nella formazione letterale di una parola) e del pensiero logico (i sistemi FRASE e SEQUENZA atti a preparare unità finalizzate alla capacità di ordinare rispettivamente parole in una proposizione e proposizioni in un testo); il costo del package DIDA.EL si aggira intorno alle 130 mila lire.

DIDA.EL COURSEWARE HOUSE non limita il suo campo d'azione a scuole elementari o medie inferiori dove si siano difficoltà di apprendimento o necessità di programmazioni individuali dei piani di studio, ma opera an-PERSONAL che, su COMP., a livello di scuole medie superiori ed università. Sue sono infatti le proposte di apprendimento integrato della lingua straniera (francese, inglese e tedesco), suoi i moduli di apprendimento della lingua italiana (dall'italiano di base, fino a corsi multimediali di semiologia e linguistica testuale). Da notare, ci ricorda ancora Mario Minnella, che i sistemi autore destinati alle scuole di grado inferiore, e ci riferiamo al grosso successo di Dida-Box, non necessitano di cognizioni di informatica da parte dell'utente, vantaggio considerevole constatato che i destinatari sono per la maggior parte dei bambini.

Il programma scolastico della MARPES di Torre del Greco prende spunto da constatazioni e prospettive diverse. Scartando la soluzione del programma autore, la ditta campana ha optato per una diversa interpretazione della funzione del computer all'interno di una realtà scolastica: i suoi questionari a scena multipla permettono infatti di operare un ripasso, non sostituendosi ai libri nè tantomeno ai professori, di numerose materie, dalla matematica all'italiano passando dall'inglese alla geografia.

Scorrendo quanto offre il panorama del software scolastico, lo troviamo caratterizzato dalla presenza della ISCAI, citata precedentemente quale gestrice di centri Commodore. L'ISCAI infatti non limita la sua dinamica politica commerciale ad uno stretto rapporto di collaborazione con la Commodore, ma rivolge una grossa attenzione anche alle realtà scolastiche non strettamente connesse con l'attività dei C.C.C.

Nei centri vengono proposti numerosi sistemi pedagogici, che vanno dal LOGO al SIMON'S BASIC, in grado di coprire un vasto spettro di utenza. Ma al di là della validità dei programmi proposti, quello che è importante notare è lo sforzo dell'ISCAI compiuto per assicurare ai propri clienti un servizio tecnico capace di risolvere ogni problema di gestione dei programmi; ecco perché si sono assunti tecnici competenti, ed ecco perché si sono già stampati 4 numeri del Bollettino.

Quello che a mio parere è importante in un utilizzo in chiave didattica dell'elaboratore, ed è per questo che reputo positivamente il progetto dell'ISCAI, è che la casa produttrice del software non si limiti a fornire il solo supporto operativo, ma cerchi anche di interpretare i dati emersi dall'utilizzo del materiale. Ben vengano allora le statistiche sull'indice attenzionale e di apprendimento all'interno di classi campione, ben vengano le sperimentazioni sull'uso dell'elaboratore in forma ludica nelle scuole materne, se tutto ciò può portare ad un effettivo miglioramento del rapporto tra macchina ed utente.

Esempio lampante di come un simile metodo possa avere felice applicazione nella scuola, cioè come l'uso appropriato dei package porti a dei risultati soddisfacenti, ci è dato dal potere ammirare, è il caso di dirlo, i risultati che un gruppo di bambini delle scuole elementari ha ottenuto con Magic Desk (dotato tra l'altro di word processor) un programma la cui destinazione è certo differente. Piccola nota di carattere pedagogico: l'uso del computer nella scuola, cominciando dalle elementari e finendo con l'Istituto Aeronautico di Forlì dove i Commodore sono usati per dimostrazioni meccaniche ed aerotecniche, ha prodotto degli «strani» effetti su chi se ne serviva.

Il rendimento scolastico di chi già non aveva problemi e di chi dimostrava notevoli capacità di apprendimento è sensibilmente

migliorato, mentre non ha registrato variazioni apprezzabili l'indice attenzionale di chi ha avuto sempre un rapporto «freddo» con la macchina. La risposta può essere data tenendo presente il fatto che l'impatto con il computer presenta una componente emozionale, la cui barriera consiste nell'accettare o meno un ruolo attivo nel rapporto con «l'oscuro oggetto»; è chiaro e conseguenziale che, non avendo superato questa fase, il processo di apprendimento risulti difficile e poco gratificante; viceversa lo stimolo al miglioramento per chi ha notevoli difficoltà di apprendimento nasce proprio dalla volontà di ristabilire un rapporto di «superiorità» con la macchina (senza inserire la componente competitività nei riguardi dei compagni), rapporto la cui instaurazione si concretizza in un miglioramento delle capacità operative. Detto questo non rimane che chiudere questa rassegna sulla didattica applicata al computer (il contrario sarebbe troppo...) e sperare che chi avrà vent'anni nel duemila (io no, purtroppo...) non si rifiuti di aprire la confezione del Commodore regalatogli a Natale.

Per maggiori informazioni contattate direttamente:

COMMODORE ITALIANA s.p.a. Via Fratelli Gracchi, 48 20092 CINISELLO BALSAMO (MI) (02/618321)

ISCAI s.r.l. Via Fabio Fiizi, 27 20124 MILANO (02/6556904)

COMO COMPUTERS s.a.s. Via Natta, 41 22100 COMO (031/278876)

DIDA.EL s.r.l. Via Lamarmora, 3/A 20122 MILANO (02/5459441)



# Versioni della Rom Kernal del C-64

La Rom del Commodore 64 è compare sul mercato in diverse versioni. Attraverso questo articolo scoprirete qual'è quella presente all'interno del vostro elaboratore

Il Commodore 64 contiene due ROM da 8K che racchiudono le routines del sistema operativo. Queste due ROM sono comunemente chiamate BASIC e
KERNAL. La ROM BASIC è
locata in \$A000-BFFF
(40960-49151) e la KERNAL in
\$E000-FFFF (57344-65535).

Il C-64, dalla sua prima introduzione sul mercato ad oggi, ha subito diverse revisioni. Sono state realizzate anche alcune modifiche hardware, ma i cambiamenti più importanti sono stati effettuati nel sistema operativo. Mentre la ROM BASIC è la medesima in tutte le versioni del C-64, incluso il modello portatile SX64, la Kernal è invece presente in ben tre versioni differenti nel C-64, più una quarta nell'SX64. Questo mese vi illustreremo quali siano le modifiche apportate, nel prossimo numero vi insegneremo come revisionare voi stessi la Kernal.

Un modo per identificare quale ROM possediate è quello di osservare la ROM stessa, si tratta di

chip contromarcato con 901227-XX, dove XX è il numero della versione. Un modo più semplice è quello di digitare la seguente linea: PRINT PEEK (65408). Questa locazione della KERNAL (\$FF80 esadecimale) non viene utilizzata per routines, e la Commodore ha inserito un valore differente in ogni versione. Un'altra locazione meno conosciuta che esegue la stessa funzione è 58540 (\$E4AC). Nelle quattro versioni due byte risultano sempre differenti, riportiamo i valori qui di seguito:

VERSIO- NE	58540	65408
1	43	170
2	92	0
3	129	3
SX	179	67

Iniziamo con le differenze esistenti tra le ROM 1 e 2, quest'ultima ha subito più revisioni di tutte le altre. La tabella riportata di seguito illustra le aree che risultano diverse (tutte le locazioni sono in esadecimale) e l'effetto di ogni cambiamento.

MODIFICHE

LOCA-

	ZIONE	APPORTATE ALLA ROM 2
		es (Type )
	E119-1A	JSR a una speciale BASIC CHECKOUT routine (vedere
		E4AD).
	E4AC	Locazione non
		utilizzata.
6	E4AD-B6	BASIC CHECKOUT; evita
		problemi nel tentativo di dare il PRINT a
	E4DA-DF	device non presenti. Accorda il colore della RAM con quello dello sfondo quando si
	EAEO ED	cancella lo schermo.
_	E4EO-EB	Routine per aspettare solo 8.5 secondi per il
-		tasto Commodore.
- i	E4EC-FF	PAL (Internazionale) costanti per RS-232
		1

baud rate timer.

EAOB-OE JSR a \$E4DA

64 /COMMODORE

	cambiato a \$FF5B.
FF81	Vettore CINT
ACT (2003) AND	utilizzata.
FF80	Locazione non
	interrupt e setta PAL/NTSC.
FF5B-7F	
DDKD by	timer per l'RS-232. Controlla il VIC raster
FF08-42	Nuove routines di
	baud rate timer.
	America) per l'RS-232
FEC2-D4	Costanti NTSC (Nord
	valori richiesti dal PAL/NTSC.
	A (IRQ timer) ai
FDDD-F8	Setta CIA ≠ 1 timer
	CINT a \$FF5B.
FCFC-FD	JSR alla nuova routine
	cassetta.
1702-00	\$E4E0 di attesa su
F762-66	errore di routine. Utilizza la routine
	SEND-READY
	nell'RS-232 DATA-
F459	JSR invece di JMP
Colonia de	dell'RS-232.
	utilizza le baud rate
1140-10	PAL/NTSC ed
F428-4C	PAL/NTSC. Controlla il
	controllo
	interrupt per il
ECD2	Elimina il VIC
	PAL/NTSC.
	622 per controlli
LOGIT-D	interrupt alla linea
ECCA-B	bianco. Setta il VIC raster

La maggior parte dei cambiamenti nella ROM 2 sono relativi al controllo PAL/NTSC, che permette al C-64 di scoprire se si trova su un sistema NTSC (Nord America) oppure PAL (Internazionale), e di aggiustare di conseguenza IRQ ed RS-232. Un altro mutamento importante consiste nel fatto che la ROM 2 imposta il colore della RAM in accordo con quello dello sfondo, piuttosto che bianco, quando lo schermo viene resettato. Questo causa problemi di incompatibilità con alcuni programmi, soprattutto con Wordpro, che imposta i caratteri direttamente sullo schermo senza un colore specifico. Altri cambiamenti includono la creazione di una nuova routine di BASIC CHECKOUT per

trattare correttamente il PRINT a device non presenti, e l'alterazione della routine load/verify su cassetta in modo tale che l'attesa per il tasto Commodore sia limitata ad 8.5 secondi.

La ROM 3 include tutte le caratteristiche della 2 eccetto per il fatto che la routine di inizializzazione dello schermo ha subito un'ulteriore modifica. Questa volta il colore della RAM viene impostato in accordo con quello del carattere. La Commodore non ha mancato di eliminare una grave bug: con le ROM 1 e 2, se posizionate il cursore sulla linea più alta dello schermo e digitate 80 caratteri e poi cancellate l'ultimo, il computer si resetta. Un'altra bug è stata eliminata nella routine di INPUT, quando l'IN-PUT prompt era più lungo di una linea, esso veniva considerato come parte dell'input, è stata anche aggiustata una piccola bug di parità RS-232. I cambiamenti sono riportati qui di seguito:

MODIFICHE

LOCA-

ZIONE	APPORTATE ALLA ROM 3
E4AC	Locazione non utilizzata.
E4D3-D9	Resetta la parità RS-232 quando viene
E4DB-DC	trovato un bit d'inizio. Imposta il colore della RAM con quello del
E57C-90	carattere. Screen editor bug patch - JMP a \$EA24 per impostare l'indirizzo del colore
E591-99	RAM. INPUT bug patch - tratta correttamente lunghi prompts.
E622-23	JSR a \$E591 INPUT
EA07-12	patch routine. Routine modificata per cancellare una linea di schermo.
EF94-96	JMP a \$E4D3 RS-232
FF80	patch routine. Locazione non utilizzata.

La ROM SX64 (quella dell'Executive) presenta tutte le carat-

teristiche della ROM 3. La modifica più rilevante consiste nel fatto che qualsiasi tentativo di utilizzare il registratore sfocia in un errore di «ILLEGAL DEVICE». l'SX infatti non possiede la porta per il registratore. Sono stati cambiati i colori di default, la scrittura iniziale, ed il tasto SHIFT-RUN/STOP è programmato per eseguire un LOAD«:\*»,8 invece del solo LOAD. Le aree modificate sono le seguenti:

LOCA- ZIONE	MODIFICHE APPORTATE ALLA ROM SX64
E479-93	Schermo iniziale cambiato a «SX-64 BASIC V2»
E4AC	Locazione non utilizzata.
E535	Colore di default del carattere cambiato a blu (codice 06).
E5EF	Numero di caratteri nel comando SHIFT-
E5F4-F5	RUN/STOP cambiato a 15. Locazione del comando SHIFT-
ECD9-DA	RUN/STOP cambiata a \$F0D8. Colore di default del bordo cyan (03);
F0D8-E6	colore dello sfondo bianco (01). Messaggio SHIFT- RUN/STOP mutato
F387	a LOAD«:*»,8 (CR) RUN (CR). Routine che fornisce un errore di
F4B7	«ILLEGAL DEVICE» per il registratore. Uguale al precedente, per routine
F5F9	LOAD/VERIFY. Uguale al précedente,
FF80	per la routine SAVE. Locazione non

utilizzata.



## AMIGA ed ATARI 520ST a confronto

Dal tentativo dell'Atari di produrre una valida alternativa all'Amiga è nato un prodotto che non regge nemmemo lontanamente il confronto con il suo rivale della Commodore

Caratteristiche strutturali ed aspetto esterno

#### **AMIGA**

Il sistema Amiga è costituito da un'unità centrale che include processore, coprocessori, 256 Kilobyte di memoria RAM, espandibili internamente a 512 K, ed esternamente ad 8 megabytes, nonché alcune ROM nelle quali risiede il lanciatore del sistema operativo. Sempre all'interno dell'unità centrale risiede l'alimentatore di tutto il sistema, raffreddato da una ventola, nonché la meccanica èd il controller del disk drive, ed un modulatore che consente di utilizzare il calcolatore con una comune televisione. Il

circuito interno è realizzato con molta cura e processore, coprocessori e rom, essendo montati su zoccolo, sono di facile sostituzione. Il buon modulo costruttivo rende il sistema particolarmente robusto. Lo stesso discorso vale per il trasformatore, che, completamente schermato, incorpora dei radiatori veramente massicci, dovendo essi alimentare l'unità centrale, il drive interno ed eventuali drives esterni. Il disk drive è per dischi da 3,5 pollici, ed è in grado di accedere contemporaneamente ad entrambe le facce di uno stesso disco immagazzinando in esso ben 880 K di dati.

La tastiera, separata dall'unità centrale, comunica con quest'ultima attraverso un connettore seriale molto sottile (del tutto simile ad un cavetto telefonico) che rende molto pratico qualsiasi orientamento. Per chi ha problemi di spazio, ad unità disattivata, vi è infine la possibilità di posizionare la tastiera sotto il corpo centrale.

Altra caratteristica della tastiera è quella di essere intelligente grazie ad un proprio processore, ossia di poter gestire autonomamente la scansione delle righe e colonne nella determinazione di eventuali tasti premuti, disimpegnando così il processore dell'unità centrale. La tastiera comprende i tradizionali tasti alfanumerici, quelli di controllo cursore, la tastierina numerica, un bottone help, nonché 10 tasti funzione, per arrivare ad un



89.

L'ottimo monitor costituisce la terza componente del sistema e permette di apprezzare a pieno le capacità grafiche e cromatiche della macchina. Si tratta di un monitor RGB analogico, che, trattando separatamente i segnali relativi ai colori rosso, verde e blu, nonché i segnali di sincronismo, permette di ottenere una notevole nitidezza nelle immagini e nella definizione dei colori.

È incluso nella confezione un pratico mouse a due tasti, ed il cavo sufficientemente lungo ne permette un comodo uso.

#### ATARI

Il sistema Atari è costituito da

un'unità centrale, che è anche tastiera, e da un disk drive esterno collegato al corpo macchina tramite un connettore parallelo a ben 14 poli. Sia il drive che l'unità centrale necessitano per la loro alimentazione dei relativi trasformatori esterni, scomodi ed antiestetici, e l'espansione del sistema con un'altra unità a dischi comporterebbe l'aggiunta di un ulteriore alimentatore, giacché l'alimentazione di ogni elemento costituente il sistema è separata. L'Atari produce due monitor dedicati, uno monocromatico (a fosfori bianchi), ed un RGB analogico a colori.

L'unità centrale congloba la tastiera che, analogamente a quella di casa Commodore, annovera

tasti alfanumerici, tasti per il controllo del cursore e l'immancabile pad numerico (tastierina) che diversamente dall'Amiga contiene anche i tasti di aperta e chiusa parentesi, addizione, sottrazione, moltiplicazione e divisione. Non potevano neanche mancare i dieci pulsanti funzione che uniti a tutti gli altri formano un totale di 95 tasti. Anche questa tastiera è intelligente, ossia gestita da un microprocessore che disimpegna il processore principale. Il circuito stampato dell'unità centrale è immediatamente accessibile (solo 6 viti chiudono l'intera macchina) e rivela una nota molto negativa: ad eccezione delle ROM residenti, e di quelle di futura imple. mentazione, il calcolatore è tota

CONTRODOSE /

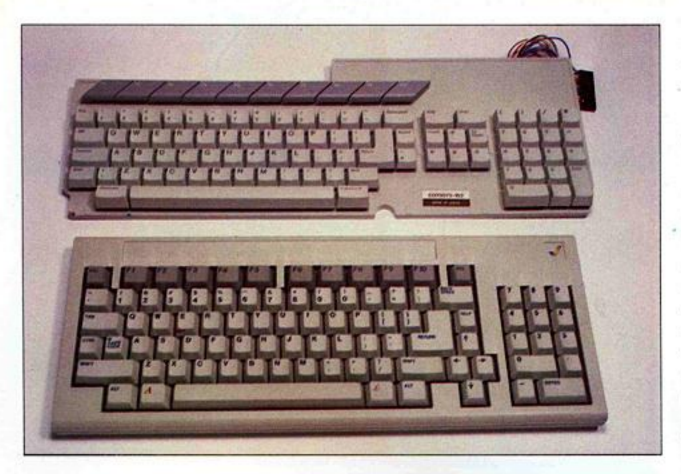


Figura 1. Le tastiere dell'Atari (in alto) e dell'Amiga (in basso) a confronto.

mente sprovvisto di zoccoli; questo rende discretamente complessa l'operazione di sostituzione di componenti di vitale importanza quali il microprocessore 68000 ed i vari coprocessori, per testare la loro operatività, nonchè eventualmente rimpiazzarli in caso di guasto.

Il drive esterno meccanicamente non è molto dissimile da quello dell'Amiga, prescindendo dal fatto che può accedere esclusivamente ad una sola faccia del disco e può memorizzare su questa sino a 360 K di codice. É comunque disponibile anche un

drive a doppia faccia.

Per la prova abbiamo avuto a disposizione un monitor monocromatico, che quindi non può essere confrontato con quello RGB a colori dell'Amiga. Tuttavia è alquanto discutibile il fatto che anziché utilizzare la classica versione a fosfori verdi se ne sia preferita una a fosfori bianchi che è certamente meno riposante per la vista.

Anche il 520ST è fornito completo di mouse, il cui cavo di collegamento al computer non è però di lunghezza sufficiente per essere utilizzato con comodità sul lato sinistro dell'elaboratore.

#### I due circuiti interni

Da un'analisi approfondita il circuito interno dell'Amiga è risultato solido, affidabile e più curato di quello dell'Atari nel quale l'eliminazione all'ultimo momento di un modulatore TV è evidente, ed ha provocato l'inserimento di un poco razionale «grumo» di resistenze. Uno sguardo all'interno dell'Amiga è sufficiente a confermare che la macchina è destinata anche ad un uso professionale, mentre per l'Atari sembra che si sia voluto risparmiare un po' su tutto e più che un apparecchio professionale il 520ST ci ricorda un C-64.

#### I sistemi operativi

Sebbene all'interno di entrambi i calcolatori siano presenti zoccoli per supportare le rom del sistema operativo queste risultano essere assenti, in quanto, entrambi i computer, caricano i loro sistemi operativi da disco all'accensione della macchina.

I sistemi operativi sono di tipo intuitivo (come quello del Macintosh): dialogano con l'utente tra-

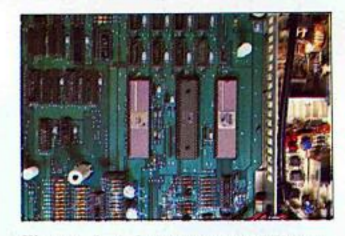


Figura 2. I 3 coprocessori dell'Amiga.

mite icone e finestre. Tuttavia riteniamo che, da un confronto ravvicinato, quello offerto da Amiga risulti essere più rifinito: sia lo spostamento delle icone, che i cambiamenti di formato delle finestre, avvengono in tempo reale, nello stesso momento in cui vengono selezionate le dimensioni delle finestre varia anche il loro contenuto, cosa questa che nell'Atari si verifica solo quando viene rilasciato l'apposito tasto del mouse. A prescindere da questa differente manipolazione dello schermo i due sistemi operativi, quanto a prestazioni, si equivalgono.

#### Capacità grafiche

Nell'Amiga i registri di selezione colore contengono 4 bit per ognuno dei 3 colori fondamentali (rosso, verde, blu) che possono quindi essere gradati in 16 tonali-

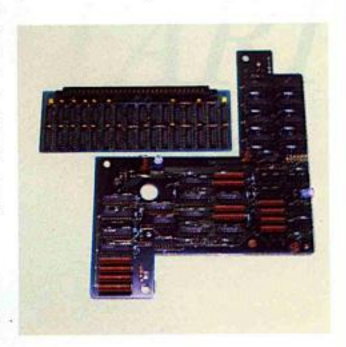


Figura 3. Le RAM dell'Amiga.

tà diverse. Componendo insieme rosso, verde e blu in tutte le loro tonalità si ottengono ben 4096 colori secondari. L'Atari non arriva a tanto, infatti disponendo di soli 3 bit per ogni colore fondamentale, è possibile ottenere una gradazione ad 8 tonalità (la metà di quelle offerte dall'Amiga), per arrivare, miscelando insieme i 3 colori fondamentali in tutte le loro tinte, ad ottenere complessivamente 512 colori secondari diversi. Ovviamente in entrambi i sistemi non è possibile, per ragioni inerenti alla quantità di memoria occupata, utilizzare tutti i colori disponibili in uno stesso disegno: il numero di quest'ultimi varia a seconda del tipo 🗞 🦋

grafico selezionato e quindi della risoluzione offerta. L'Amiga dispone a questo proposito di diversi modi grafici: bassa risoluzione 320 x 200 pixel con ben 32 colori (selezionabili tra i 4096 disponibili), media risoluzione 640 x 200 pixel con 32 colori, ed alta risoluzione 640 x 400 pixel (640 x 520 nel sistema europeo PAL) in cui la rosa dei colori utilizzabili si riduce a 16.

Nettamente inferiori sono dal punto di vista grafico le prestazioni offerte dall'Atari 520ST che, nel modo bassa risoluzione 320 x 200 pixel consente l'utilizzo contemporaneo di 16 colori (selezionabili tra i 512 disponibili), in quello a media risoluzione 640 x 200 pixel la gamma di colori utilizzabili si riduce a 4, mentre in alta risoluzione 640 x 400 pixel il calcolatore diviene addirittura monocromatico, 2 colori (il bianco ed il nero), uno per lo sfondo ed uno per il tratto. La differenza di prestazioni grafiche offerte dai due sistemi è anche dovuta alla diversa quantità di memoria utilizzabile dalla grafica, variabile nell'Amiga con un massimo di 128 K utilizzati, fissa nell'Atari con 32 K di memoria occupata. Segnaliamo inoltre che entrambi i calcolatori sono in grado di lavorare con schermi sovrapposti, supportando degli sprite software, mentre solo l'Amiga è anche dotato di una buona gestione degli sprite hardware.

#### Sintesi sonora

La sintesi sonora delle due macchine è realizzata mediante due integrati dedicati: l'Amiga utilizza un nuovo chip della MOS, mentre l'Atari sfrutta un integrato della YAMAHA (General Instruments).

Il primo mette a disposizione 4 voci divisibili fra 2 canali in modo da ottenere lo stereo, il secondo 3 voci su un unico canale.

Il volume ha una variazione tra il minimo ed il massimo suddivisa in 256 parti per l'Amiga ed in 15 parti per l'Atari. Il suono è definito per Amiga mediante la frequenza e per l'Atari mediante nota ed ottava (riferimento al BASIC).

Nell'Amiga non è presente un generatore di inviluppo, è però

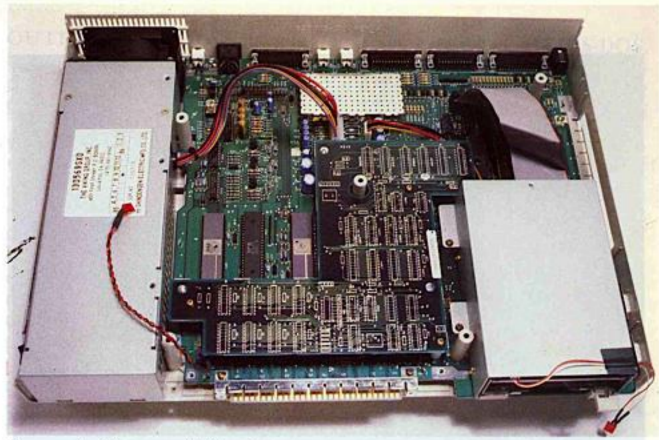


Figura 4. L'interno dell'Amiga.

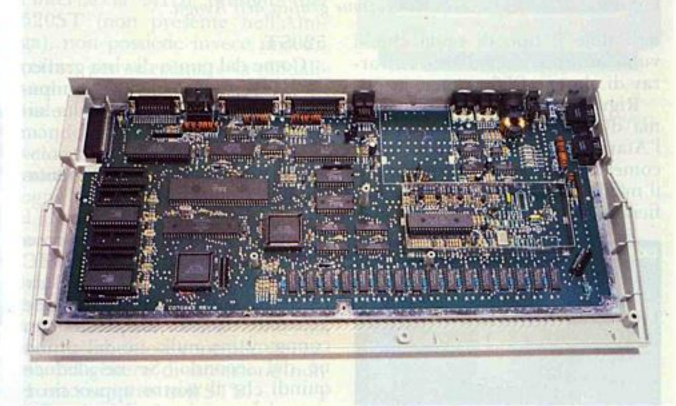


Figura 5. L'interno dell'Atari.

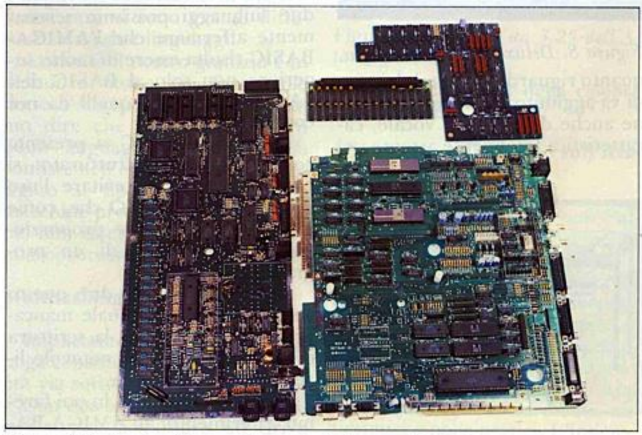


Figura 6. I due circuiti a confronto (a sinistra quello dell'Atari a destra e i alto quello dell'Amiga e le sue RAM).



Figura 7. Un esempio della risoluzione grafica dell'Amiga.

definibile il tipo di onda che si vuole utilizzare mediante un array di almeno 256 numeri interi.

Riguardo alla scelta della forma d'onda e dell'inviluppo dell'Atari non siamo riusciti a capire come la cosa si realizzi in quanto il manuale al' riguardo non è sufficientemente chiaro. Sempre per

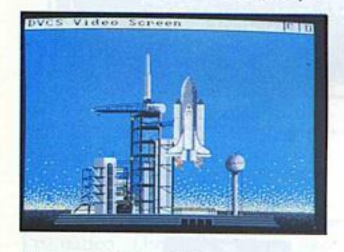


Figura 8. Deluxe Video per Amiga. quanto riguarda la sintesi dei suoni va aggiunto che l'Amiga dispone anche della sintesi vocale, caratteristica totalmente assente nel

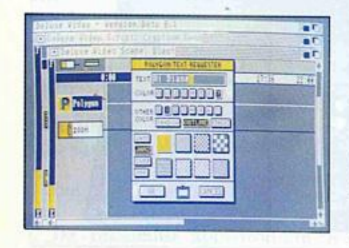


Figura 9. Deluxe Video per Amiga.

520ST.

Come dal punto di vista grafico anche da quello sonoro il computer della Commodore risulta superiore a quello dell'Atari.

#### I linguaggi BASIC implementati sulle 2 macchine

Dovendo effettuare una prova comparata tra i linguaggi BASIC dell'Amiga e dell'Atari 520 abbiamo dovuto studiarli ambedue partendo da zero in quanto non conoscevamo nulla nè del primo nè del secondo. Se ne deduce quindi che il nostro approccio è stato del tutto imparziale.

Dopo aver esaminato a fondo i due linguaggi possiamo serenamente affermare che l'AMIGA-BASIC risulta essere di molto superiore non solo al BASIC dell'Atari, ma a tutti quelli da noi conosciuti.

L'AMIGA BASIC si presenta come linguaggio strutturato: si può comodamente evitare l'uso dell'istruzione GOTO che, come è risaputo, è sempre proporzionale all'illeggibilità di un programma.

Non si può invece dire questo dell'ST-BASIC nel quale mancano i presupposti per la scrittura di programmi ad un notevole livello di strutturazione.

Per comodità d'ora in poi faremo riferimento all'AMIGA-BA-SIC con «AMB», e all'Atari ST-BASIC con «STB». L'AMB non utilizza per l'edit i numeri di linea, per i riferimenti si possono utilizzare label alfanumeriche. Anche nell'STB si possono usare le label, ma nonostante ciò i numeri di linea rimangono.

É vero che esistono molti comandi per gestire la stesura dei programmi in STB, ma i numeri di linea sono pur sempre un vincolo. Nell'AMB tutte le funzioni in editing di un programma si ottengono mediante l'utilizzo dei comandi CUT, PASTE, COPY, e con l'ausilio del mouse, mentre nell'STB le funzioni di edit sono state assegnate ai tasti funzione.

Già leggendo i manuali dei due linguaggi (quello dell'STB è provvisorio) si nota una grande differenza: il manuale dell'AMB dà l'idea di un linguaggio potente e di ampio respiro, mentre il manuale dell'STB appare come una



Figura 10. Una schermata dell'Atari.

semplice descrizione dei comandi disponibili. L'STB ci sembra essere stato implementato seguendo la logica del «più ce n'è me-

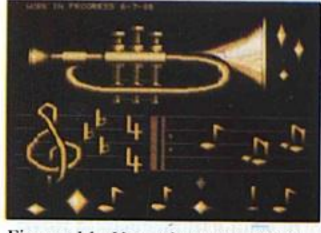


Figura 11. Una schermata dell'Atari.

glio e'», infatti le istruzioni sono molte, però alcune sembrano superflue, mentre altre più necessarie non sono presenti.

L'AMB dispone dell'IF-BLOCK (IF...THEN...ELSE...ENDS



Figura 12. Il monitor a colori dell'Amiga permette una eccellente risoluzione.



Figura 13. Il disk drive da 3.25 dell'Amiga a differenza di quello standard dell'Atari funziona con dischi doppia faccia per un totale di 880 K formattati.

che è una struttura di indubbia potenza. Vi sono anche i sottoprogrammi, che sono delle vere e proprie procedure indipendenti dal programma principale in quanto operano su variabili locali.

Queste due strutture non sono presenti nell'STB.

Anche la gestione della grafica è notevolmente differente nei due linguaggi: nell'AMB esistono istruzioni per la gestione degli O-BJECT, che altro non sono che SPRITE, di cui l'STB è sprovvisto. Inoltre è diversa la gestione delle WINDOW, con l'STB si possono aprire 4 WINDOW che sono: la EDIT WINDOW, la LIST WINDOW, la COMMAND WINDOW, la COMMAND WINDOW (per l'inserimento dei comandi, delle istruzioni e degli input da tastiera) e la

OUTPUT WINDOW sulla quale appaiono i risultati dei comandi, e le operazioni effettuate dal programma che gira.

Anche nell'AMB esistono una EDIT WINDOW ed una LIST WINDOW, è presente anche una RUN WINDOW per tutte le modalità di esecuzione del programma, la OUTPUT WINDOW dell'AMB differisce da quella dell'STB in quanto dispone di parecchi parametri che la definiscono come ad esempio il posizionamento e le dimensioni.

Altra caratteristica veramente notevole dell'AMB è la capacità di gestire la sintesi vocale che è totalmente assente nell'STB.

Per quanto riguarda l'I/O l'STB ha la possibilità di gestire l'interfaccia MIDI presente nel 520ST (non presente nell'Amiga), non possiede invece una direttiva per selezionare la modalità di immisione di dati sul bus seriale: nell'AMB mediante il comando COM1 si può definire la velocità di invio dei bit, il tipo di parità, il numero di bit validi per ogni byte trasmesso/ricevuto, ed il numero di bit di fine trasmissione.

Sempre nell'AMB sono state implementate apposite istruzioni per il controllo delle operazioni tramite mouse, come controllo del movimento e controllo dei tasti, tal genere di istruzione non trova riscontro nell'STB.

Fondamentalmente, per quanto riguarda la gestione di FILE e suoni, non vi sono grandi differenze tra i due linguaggi.

Anche se il nostro giudizio è in definitiva molto più favorevole verso l'AMIGA-BASIC, dobbiamo dire che l'ST-BASIC è un buon linguaggio, la sua pecca consiste nell'essere ancora troppo legato al tipo di BASIC delle macchine prodotte fino ad oggi e nel non essere all'altezza del suo microprocessore centrale 68000.

#### Multitasking e compatibilità

Importante peculiarità dell'Amiga consiste nella sua compatibilità via software MS-DOS.

Con una spesa di circa 300 dollari si può acquistare un drive Commodore da 5 1/4, il software di emulazione e un particolare acceleratore che, in MS-DOS, consente all'Amiga di essere più veloce dell'IBM PC. Sono inoltre disponibili cross compilers per i sistemi VAX e UNIX.

Questa compatibilità, così come il multi-tasking (più di 50 programmi gestiti in contemporanea), non trova alcun riscontro nel computer dell'Atari ed è questo un grosso punto a sfavore per



Figura 14. Il monitor a fosfori bianchi dell'Atari.



Figura 15. Il drive da 3.25 dell'A-tari.

la nuova macchina della celebre game-house.

#### Ulteriori note negative sull'Atari 520ST

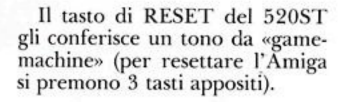
La tastiera del 520ST non è affatto comoda e la digitazione risulta poco pratica.

Il drive Atari non possiede nessun led che ne indichi l'accensione, capita spesso di non capire se l'apparecchio sia acceso o spento. I trasformatori, i cavi e gli interruttori posteriori del sistema Atari risultano particolarmente antiestetici e poco pratici. L'insieme è nel complesso disordinato e di sorganico.

COMMODORE/

#### Tavola comparativa

	AMIGA	ATARI 520 ST
POTENZIALITA'		
Processore	68000	68000
Velocità	7.16MHz	8MHz
Memoria interna RAM	256K	512K b
	pandibili intername te a 512K	
Memoria interna ROM	192K	16K
Massima espansione di memoria	8 MB	2 MB
	E (5.000)	4 MB modificando MMU
TASTIERA		
Totale tasti	89	95
Tastierina numerica	SI	SI
Tasti funzione	10	10
Tasto Help	SI	ŠĬ
Controllo cursore	SI	SI
	31	31
GRAFICA	10000	
Tinte selezionabili	4096	512
Formato bassa risoluzione	320x200 pixel	320x200 pixel
Formato media risoluzione	640x200 pixel	640x200 pixel
Formato alta risoluzione	640x400 pixel	640x400 pixel 640x520 (PAL)
Colori disponibili in B.R.	32	16
Colori disponibili in M.R.	32	4
Colori disponibili in A.R.	16	2 b/n
Segnale RGB	SI	SI
Segnale composito	SI	NO
Uscita per TV	SI	NO
SUONO		
Numero voci	4	3
Stereofonia	SI	NO
Numero ottave	9	8
Sintesi vocale interna	SI	NO
INPUT/OUTPUT		
Interfaccia parallela	SI	SI
Interfaccia seriale	SI	SI
Interfaccia Midi interna	NO	SI
DISCHI		
Capacità drive sistema	880K byte	360K byte
Doppia faccia	SI	NO
Formato disco	3.5	3.5
Massimo numero di drives collegabili	4	2
Disk Drive 5.25	SI	NO
Sistema Operativo	AmigaDos	TOS (Tramiel Op. Sy- stem)
Compatibilità MS-DOS	SI	NO
Multitasking (più di 50 programmi in con- temporanea)	SI	NO



Interfacce e supporti di espansione

#### **AMIGA**

L'Amiga è dotato di 256 K di

memoria RAM residente, con la possibilità, tramite una apposita scheda interna, di portare questa a 512 K. La memoria è tuttavia ulteriormente espandibile, tramite un apposito slot laterale, e può arrivare sino ad 8 megabytes, la metà di quanto possa supportare il microprocessore 68000 senza ricorrere alla segmentazione.

Sul pannello posteriore sono



Figura 16. Il drive da 5.25 dell'Amiga.

presenti i connettori relativi al collegamento con la tastiera, ad una interfaccia parallela per il supporto di una stampante, una interfaccia per modem ed altri dispositi seriali, ed una concepita per allacciarsi a drives esterni. Altri 2 connettori BNC assicurano l'uscita del suono in stereofonia, un altro supporta l'uscita del segnale video RGB (onde consentire l'allacciamento al monitor). Sono anche presenti uscite per il segnale video composito, da inviarsi direttamente, o previa modulazione al televisore. Sul fronte destro del corpo macchina sono invece accessibili 2 porte riconfigurabili (joystick, mouse, paddles, light pen, ecc.), e la porta per le espansioni di memoria esterne.

Fra i dispositivi esterni collegabili all'Amiga troviamo due disk drives, uno per dischi da 3,5 pollici, e l'altro per dischetti da 5 e 1,/4. É in via di realizzazione un lettore di Compact Disc (CD ROM) dalla capacità di parecchi megabytes. Segnaliamo anche la produzione da parte della Tecmar di un'espansione di memoria da un megabyte, di un hard disk da 20 megabytes, di un modem da 2400 baud, nonchè una memoria di massa su nastro.

#### **ATARI**

Il calcolatore di casa Atari presenta nel pannello posteriore 2 spine a 5 poli (secondo le norme DIN) che rappresentano l'entrata e l'uscita dell'interfaccia Midi interna che è in grado di pilotare sintetizzatori ed altri strumenti musicali. Esistono inoltre per il monitor RGB e BN nettori a vaschetta che consentono rispettivamente il collegamento a stampanti (interfaccia centronics), modem (protocollo
RS232C seriale), e hard disk che
comunica col sistema in DMA.
Non poteva mancare un connettore circolare per collegare l'unità centrale al disk drive. Sui due
fianchi della macchina sono posizionate da un lato 2 prese per
joystick e mouse, dall'altro una
porta per cartucce ROM (sino a
130 K).

#### Prezzi di vendita

Il calcolatore Amiga viene venduto negli Stati Uniti a \$ 1500. La cifra comprende: unità centrale con drive a doppia faccia, tastiera, mouse, monitor RGB analogico a colori, espansione di memoria 256 K, manuale d'uso ed alcuni programmi applicativi.

L'Atari 520ST viene venduto in Italia a L.2.300.000 (IVA inclusa) comprensivo di unità centrale, drive esterno a singola faccia, monitor monocromatico, mouse, manualistica relativa e programmi applicativi.

Per raggiungere la configurazione dell'Amiga comprensiva di drive a doppia faccia e monitor a colori il prezzo dell'ST520 sale a circa L. 3.000.000 (IVA inclusa).

#### Conclusione

L'Atari ha cercato di opporre alla Commodore un computer dal costo inferiore e dalle stesse caratteristiche tecniche dell'Amiga. Il tentativo è stato vano, l'Amiga è senza dubbio un apparecchio in grado di soddisfare le più svariate esigenze, da quelle amatoriali (grafica, musica, giochi...) a quelle professionali con le sue capacità superiori a quelle di IBM PC/AT, Macintosh e nello stesso tempo la compatibilità MS-DOS che garantisce una vasta biblioteca di programmi.

Anche dal punto di vista prez-

zo/prestazioni l'Atari ha fallito (l'Amiga, al contrario dell'Atari, per un uso in economia si può collegare ad un normale televisore).

Il software disponibile per l'Atari 520ST è a tutt'oggi molto scarso al contrario di quello per la macchina Commodore che vede già una libreria di programmi piuttosto vasta, oltre ai programmi utilizzabili in emulazione MS-DOS.

Riteniamo che alla luce di questi fatti non sia nemmeno più possibile parlare di una competizione tre le due macchine.

L'Atari è stato gentilmente concesso alla Commodore Gazette da:

COMPUTER SHOP V.le Gran Sasso, 50 20131 MILANO Tel. 02/2360015



## EXPRESS SYSTEM

#### TURBO LOADING CARTRIDGE FOR COMMODORE 64/128

- Carica da disco fino a 5 volte più velocemente
- Funziona con il 99% del software disponibile
- Facilissimo da usare tramite i tasti funzione
- Velocizza anche la formatazzione dei dischi
- Istruzioni complete in italiano

é un'esclusiva MASTERTRONTC

Mastertronic s.a.s. - V.le Aguggiari, 62/A 21100 Varese - Tel. 0332/238898

COMMODORE

# SPECIALE USA

# DAL NOSTRO INVIATO SPECIALE:

### I NUOVI PRODOTTI DEL CONSUMER ELECTRONICS SHOW DI LAS VEGAS

DI MATTHEW LEEDS

Il Consumer Electronics Show di Las Vegas è il tradizionale trampolino di lancio per i nuovi prodotti, un teatro risuonante di nuove melodie, che in questo caso si trasfigurano in tutto ciò che risulti essere valido nel mondo dei computers. A differenza del Comdex questa è una fiera di prodotti destinati al mercato «Personal», sono quindi assenti i «business computer». Non troviamo le «solite» montagne di IBM compatibili, abitualmente nella sezione computer i micro sono al centro dell'attenzione. Purtroppo quest'anno l'area dedicata agli home computers era piuttosto limitata, l'anno scorso invece un'intera hall era riempita di software e più della metà della hall di maggior importanza era dedicata all'hardware delle industrie del settore. Quest'anno, una volta incontrati i produttori di mobili per computer, i produttori di dischetti e tutti i loro affiliati, ci si trovava con meno di una cinquantina di venditori che supportavano il mercato degli home computer.

Un'altra dimostrazione di come stia procedendo l'industria degli home è data dall'ospitalità delle suite utilizzate per evitare l'alto costo di una esposizione all'interno dello Show. L'anno scorso vi era a disposizione del pubblico un rinfresco coi fiocchi con salatini, frutti di mare e bevande di ogni tipo. Quest'anno ci si è trovati dinanzi a formaggio, crackers, birra e soda: di questo passo nei prossimi anni gli ospiti saranno costretti a pagarsi l'intera cena.

Non mancarono comunque diversi prodotti molto validi che mi limiterò ad elencare senza un particolare ordine di importanza.

La Electronic Arts ha presentato alcuni nuovi giochi per l'Amiga ed il C-64 tra cui «Lords of Conquest » (C-64). Si tratta di un gioco di strategia simile dovete scegliere dei territori, dichiarare guerra ai vicini e costruire città. Più giocatori permettono alleanze e la possibilità di una strategia basata su scambi commerciali. Vi sono 4 livelli di difficoltà. Potete anche giocare su una delle 20 mappe incluse o create da voi stessi.

«Amnesia» è la prima adventure realizzata dalla Electronic Arts. Il programma è stato scritto da Thomas M. Disch ed è ambientato a New York. Esso possiede oltre 4000 locazioni separate, 650 strade, e l'intero sistema subway si trova su disco; il vocabolario contiene oltre 1500 parole.

Per l'Amiga erano presenti «Arcticfox», «Return to Atlantis», «Skyfox» e «Adventure Construction Set». Ho assistito alla dimostrazione di «Deluxe Paint», uno dei migliori programmi di disegno che abbia mai visto, e alla presentazione di «Istant Music» e «Deluxe Video».

La Cardco ha acquistato i diritti di progettazione della Fiscal Information's per un hard disk drive che realizzerà per il C-64: 5 Megabytes per 599 dollari, 10 Megabytes per 899 dollari, e 20 Megabytes per 1199. Questi drives sono totalmente compatibili e vengono utilizzati proprio come un 1541 molto veloce. Schermi in alta risoluzione sono caricabili in meno di un secondo. E inoltre inclusa una utility sul genere dell'«Isepic» che permette di trasferire all'hard disk copie di programmi protetti. Si sta studiando una versione per il C-128.

La stessa tecnologia che permette all'hard disk di essere trasparente al computer viene utilizzata nella cartuccia «Freeze Frame» che permette di stampare su carta qualsiasi schermo video. La Cardco sta inoltre preparando 3 programmi in CP/M per il 128: «Personal Accountant», «Inventory», e «Time Manager».

La Compute! Books ha annunciato la pubblicazione di alcuni libri sull'Amiga: «Your first Computer», un'introduzione per coloro che conoscono abbastanza poco questa macchina, «Elementary Amiga BASIC», una serie di informazioni più evolute con programmi e subroutines, «Amiga Programmer's Guide», un panorama di medio livello sull'Amiga-DOS e l'Intuition, ed infine «Using AmigaDOS», uno studio sul sistema operativo. Sono stati annunciati anche «128 Programmer's Guide», «128 Machine Language for Beginners» e «Kids and the Commodore 128».

Nel futuro della Batteries Included vediamo «Paperclip Elite», «Isgurr Portfolio System», per investitori, «I\*S Talk», per le telecomunicazioni, «I\*S Time», per time management, e «Degas», un programma di grafica in via di sviluppo per l'Amiga.

La Berkeley Softworks ha dimostrato «GEOS» un nuovo sistema operativo per il C-64. Si tratta di un'interfaccia user completamente nuova che fornisce menus, icons, finestre ed un mouse come cursore. Routine su disk drive ad alta velocità velocizzano il trattamento dei files e permettono un sistema virtuale multi-tasking. Nel package sono inclusi due programmi applicativi: «geoWrite» e «geoPaint»; entrambi utilizzano una finestra schermo. Una pagina può espandersi fino a riempire oltre 70K dello spazio del dischetto. Sono anche incluse alcune routines quali un calcolatore, una sveglia, una clipboard ed un package per permettere ai programmatori di realizzare nuove applicazioni per «GEOS».

La Aegis era presente con «Animator and Images», «Draw», un package di CAD e, sebbene in veste non ufficiale, «Amiga LI-VE». Tutti questi prodotti hanno ricevuto l'approvazione FCC e dovrebbero essere sul mercato in 2 o 3 mesi.

L'Activision, reduce dall'acquisto della Gamestar e della Creative Software, ha esposto diversi programmi per l'Amiga ed il C-64. «Music Sudio» per l'Amiga è un vero e proprio studio musicale per realizzazioni MIDI che utilizza la notazione musicale tradizionale e controlla 16 canali in stereo.

Per il C-64 è stato annunciato «Alter Ego», un gioco per il sesso maschile che pone domande al giocatore e costruisce il profilo della sua personalità. Vengono presentate situazioni differenti alle quali il giocatore deve reagire. Può essere formulata una relazione durante qualsiasi punto del gioco che fornisce un profilo del giocatore in relazione a diversi aspetti: sociale, sentimentale, familiare ecc. Seguirà una versione per il sesso femminile.

In fase di sviluppo per l'Amiga troviamo «Little Computer Peo-

ple Discovery Kit».

L'Accolade ha presentato «PSI5 Trading Co» per il C-64. Questo programma consiste in una simulazione spaziale che utilizza una grafica molto realistica. Tutto il gioco è basató sui rapporti umani che il giocatore riesce a stabilire con l'equipaggio.

Alcune ditte hanno dichiarato di avere in preparazione per l'Amiga hard disk ed espansioni di RAM. Una di esse sta lavorando su una Compact Disk-ROM.

Durante lo show si è sentito dire che la Commodore si sta dedicando a nuove creazioni, infatti sono in fase di sviluppo due macchine che utilizzano i microprocessori 68010 e 68020, ma non state col fiato sospeso, passerà ancora molto tempo prima che diventino dei veri e propri computers.

Quest'anno il costo degli hard disk e delle espansioni di RAM per l'Amiga si avvicinerà a quello dei prodotti per IBM PC. Con l'introduzione del Macintosh da 1 megabyte, e della sua interfaccia SCSI, è possibile che gli hard disk ideati per il Mac siano utilizzabili sull'Amiga e viceversa.

Il CES di quest'inverno propone il problema della ricerca di uno show adatto agli home computers. C'era da perdersi in mezzo a troppi videoregistratori, televisori e compact disk. Sarà in grado il Comdex di creare un luogo di incontro migliore, o ci troviamo dinanzi ad un mercato che sta decadendo? L'Atari, con l'introduzione del 520 ST è riuscita ad impadonirsi della fascia di utenti di dominio Commodore? L'Apple e l'IBM si sono ritirate lasciando l'Atari e la Commodore in competizione. Il mondo dei computers è in continua evoluzione: rimanete sintonizzati.



# COMMODORE SHOW 1986

DI DANIELA FREILICH

La West Coast Commodore Association ha organizzato per il secondo anno consecutivo il Commodore Show che ha avuto luogo al Cathedral Hill Hotel di San Francisco, in California.

La partecipazione degli utenti e dei rivenditori di Amiga, C-128 e C-64 è stata massiccia; nei due giorni, 8 e 9 febbraio, l'affluenza è stata intorno alle 7000 persone ed avrebbe potuto aumentare se la capacità delle sale espositive lo avesse permesso.

Circa 150 le compagnie espositrici e numerosi i seminari e le conferenze che si sono svolti in contemporanea allo Show. La prima delle conferenze è stata quella di Pete Baczor e Jim Gracely che hanno parlato delle news della Commodore.

L'evento era attesissimo, essendo ormai di pubblico dominio le notizie, ormai non più solo «rumors», riguardanti le condizioni estremamente pericolose in cui le finanze della Commodore versano, notizie ampiamente riportate dal Wall Street Journal e dal New York Times nella settimana precedente allo Show.

Baczor ha prontamente aggirato l'ostacolo, parlando con bonomia dell'estrema affordabilità del Commodore 64, destinato, per il suo prezzo, ad una ampissima fascia di popolazione, accessibilità che ha fatto balenare l'idea di rendere altrettanto raggiungibili le sue azioni.

Divertenti giochetti verbali hanno «smontato» i bellicosi ascoltatori, i quali hanno rinunciato a domande insidiose o im-

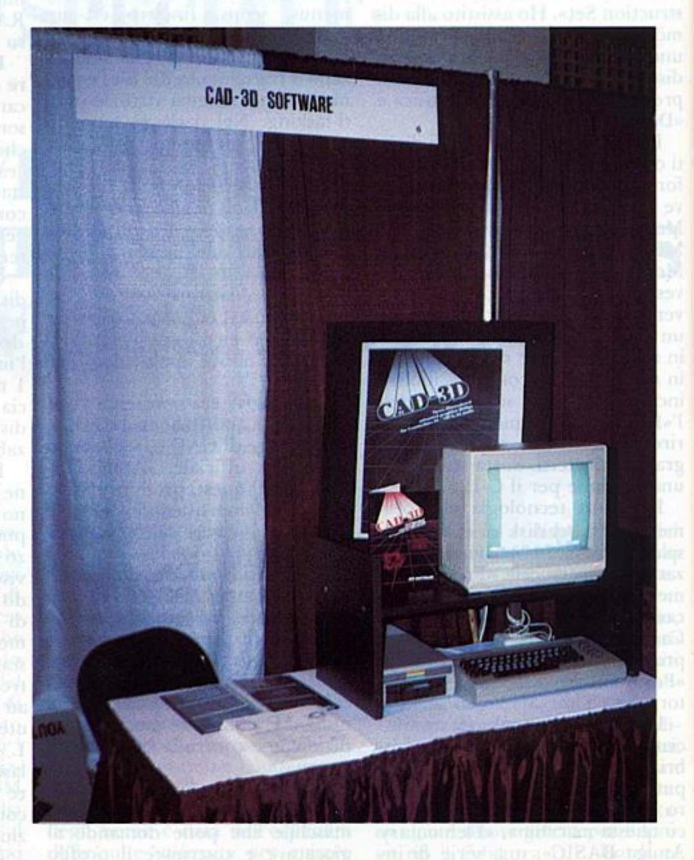


Figura 1. Lo stand della IHT SOFTWARE di San Francisco nel viene presentato il programma di grafica tridimensionale CAD 3D.

barazzanti. Baczor è stato seguito da Don Vanderventer che ha parlato della fruizione dell'«home business software», dal vicepresidente della Mimic System, da Steve Punter, autore del Word Processor, da Richard Immers, che ha introdotto il pubblico alla comprensione del disk drive 1541, Charles Brannon, autore di Speedscript, Ned Watley, autore di «Graphic Master» e, per finire da Leslie Larson, editrice di software.

Intanto nelle sale adiacenti si svolgeva lo Show con un pubblico curioso che sciamava fra i «booths», appropriandosi avidamente di brochures nella ricerca del software preferito, offerto con uno «special show discount».

Vere e proprie novità per il C-64 e 128 non ce ne sono state e l'enfasi è stata tutta indirizzata alla presentazione del meraviglioso Amiga e di quello che la macchina può ottenere nel campo del suono, della grafica, delle applicazioni professionali. Ricordiamo l' Amiga Man, dell'omonima casa editrice di Houston, o i prodotti dell'Aegis Development, che ha presentato «Aegis Draw», «Aegis Images» ed «Aegis Animator». Il primo è un CAD che permette svariatissimi livelli di zoom, «automatic scaling», auto dimensione (che per esempio l'Auto Cad non ha) rotazioni complete e parziali; il secondo è un versatile strumento, che permette all'utente di creare sofisticati e colorati disegni; l'ultimo, un programma di animazione, è utilizzabile, come il precedente, anche con il video registratore e permette quindi una serie infinita di applicazioni.

Ha creato anche molto interesse, sempre nel campo CAD, ma in questo caso per il Commodore 64 e 128 in modo 64, un nuovo programma della IHT SOFT-WARE di San Francisco, chiamato CAD 3D, il quale permette la costruzione di figure tridimensionali in alta risoluzione ed in multicolor, e rotazioni e traslazioni delle stesse. Incredibili videate hanno aperto un nuovo mondo nella grafica del C-64. CAD 3D è l'unico programma per C-64 che permetta di lavorare in 3D. L'output su stampanti 801, 802, 803 e plotter 1520 è eccezionale.

L'Activision non ha introdotto novità di rilievo, il «game» è sempre l'area in cui si aggira questa casa editrice, mentre il pubblico, soprattutto adulto, si è indirizzato prevalentemente verso le applicazioni professionali che il software permette, e si è interessato vivamente alle applicazioni dei modem. Attenzione nei confronti del LINKER 1ER 1200, un Hayes compatibile utilizzabile con Amiga, Apple II C, Atari ST, IBM PC (per citarne solo alcuni), venduto al prezzo speciale di \$ 169.95.

La domenica è iniziata con un afflusso di pubblico enorme, nonostante la splendida giornata di 
sole intenso, che la California sa 
regalare in questo periodo dell'anno. Principalmente lo stesso 
pubblico del giorno precedente, 
che aveva già il biglietto per l'8 
ed il 9, che finalmente aveva deciso che cosa acquistare. Il calendario delle conferenze, interessante e vario, attirava parte di esso.

L'autore di Aegis Draw, William Volk, ha parlato della protezione dei programmi; rappresentanti di Infoworld, Run, Computel e Amiga World hanno pubblicizzato le loro riviste; il computer nelle scuole, il computer e le donne, la musica nel software sono stati infine gli ultimi tre argomenti in programma per la giornata conclusiva.

Sostanzialmente un bilancio positivo per un mercato che ha registrato dei vacillamenti, ma evidenti sono risultati i nuovi indirizzi che il campo del software e dell'hardware sta calcando. L'epoca dei «games» sta estinguendosi, le richieste del pubblico diventano più sofisticate e creative, maggiormente attinenti alle proprie aree professionali, la potenza e la versatilità di questi nuovi giocattoli del duemila vogliono essere impiegate nel rendere la professione di ognuno più facile e sicuramente più divertente. Forse ci accorgeremo che non esiste la vaticinata lotta uomo-macchina, bensì un equilibrio attraverso il quale l'uomo può esprimersi in tempi e modalità dagli orizzonti più ampi.

CERCHIATE 151 NEL SERVIZIO LETTORI

### WOERLTRONIC dataphon s 21 d

modem ad accoppiamento acustico

PER COMUNICARE VIA TELEFONO CON COMPUTER IN TUTTO IL MONDO

ricevere o trasmettere senza problemi dati, testi, programmi, da banche dati, centri di calcolo, fra filiali, sedi, rappresentanti, amici o conoscenti.



INDIPENDENTE DALL'APPARECCHIO TELEFONICO!
ADATTO AD OGNI TIPO CORRENTE DI RICEVITORE!
ALIMENTAZIONE A BATTERIA, ACCUMULATORE, ALIMENTATORE ESTERNO O TRAMITE CAVO DI INTERFACCIA!
TRASMISSIONE IN FULL DUPLEX!
ANSWER AND ORIGINATE MODE!
RICERCA AUTOMATICA DEL CANALE!
MADE IN GERMANY!

STANDARD CCIT V. 21

INTERFACCIA RS 232 (V. 24) 25 pin a norma ISO 2110

VELOCITÀ DI TRASMISSIONE fino a 300 bit al secondo

INTERRUTTORI E SEGNALI interruttore on-off interruttore originate-answer-auto segnali answer-CTS-originate

ACCESSORI PER COMMODORE 64/128 cavo di interfaccia e alimentazione DAKA VC20/64 programma di comunicazione

programma di comunicazione DATATERM 64 su dischetto 1541

 $\begin{array}{ll} \textbf{DIMENSIONI} & \textbf{PESO} \\ \text{cm } 28 \times 8,5 \times h = 5 & 400 \text{ g} \end{array}$ 

PREZZO Lire 249.000

Importatore: NOLHARD s.r.l. 20146 MILANO via P. Rondoni 11 tel. 02/421202

### IL MONDO DEL TERZO COMMODORE SHOW

DI MATTHEW LEEDS (inviato speciale)

In dicembre ho visitato il terzo show mondiale della Commodore a Toronto, in Canada, organizzato all'International Center nei pressi dell'aeroporto.

Non avevo mai visto così tanti rappresentanti CBM nello stesso luogo e nello stesso tempo.

Vi era una varietà di dimostrazioni che attirava l'attenzione dei partecipanti. Wes Wraggett, capo del dipartimento di musica elettronica del Royal Conservatory of Music, ha mostrato il «talento» musicale dell'Amiga. Utilizzando una miscela di jazz, musica classica e rock fece funzionare il programma Musiccraft. Questa è stata sicuramente la migliore dimostrazione riguardo alle capacità sonore dell'Amiga cui abbia mai assistito.

Il dipartimento di Musica Elettronica è stato istituito nel 1966 con l'ausilio di un'attrezzatura elettronica analogica. Wes, non appena i fondi lo permetteranno, progetta di aggiungere 10 Amiga agli altri apparecchi digitali.

Il corso è articolato in tre anni al termine dei quali i graduati intraprendono carriera come ingegneri del suono o musicisti, per la maggior parte nel campo del rock.

Tra gli altri relatori spiccavano i nomi di Jim Butterfield e Jeff Porter, l'ideatore dell'LCD.

La Commodore ha presentato gli IBM compatibili PC 10 e PC 20. Queste macchine, a differenza del mercato europeo, non sono state ancora introdotte negli Stati Uniti e non vi sono neppure i presupposti per farlo; si tratta di un mercato ormai saturo.

La parte migliore dello show è stata l'opportunità di parlare direttamente con gli ingegneri della Commodore. Si è parlato molto dell'Amiga, tanto che mi sembra opportuno riportare alcuni punti fondamentali: il primo fattore preso in considerazione è stato il sistema operativo DOS 1.1. Ad esso sono state aggiunte molte caratteristiche tra le quali un ICON editor, un clipboard, ed anche la maggior parte delle routine del Workbench. Tutti i 256K di ROM sono ora effettivamente utilizzati. Oltre a questo si è parlato anche della possibilità di raddoppiare il numero dei colori presenti nell'Amiga. Uno dei chips presenti all'interno della

macchina, quello conosciuto come «Agnes», è disponibile in una versione che prende il nome di REV 6. Questo chip non è ancora largamente disponibile e verrà introdotto nei calcolatori a partire dalla metà di aprile. Esso permette di utilizzare i bits nel sesto bit plane, normalmente usato nel modo hold e modify, come un bit di regolazione della luminosità, questo non cambia il numero dei colori di registro dell' Amiga (32), ma permette di assegnare un valore di luminosità ad ognuno dei 32 colori presenti nel modo bassa risoluzione, o dei 16 in alta risoluzione.

È stato effettuato anche un cambiamento nel design interno dell'Amiga: al posto dei due circuiti stampati presenti nei modelli originali si è pensato di introdurne solo uno, in questo modo è possibile ottenere minori costi di produzione. Questo porterà sicuramente ad una diminuizione del prezzo di vendita al pubblico.

La Commodore ha presentato anche un hard disk controller card che permette di scegliere l'hard disk drive da collegare con l'Amiga. Si è inoltre parl possibile produzione di un drive per COMPACT DISK da realizzarsi in collaborazione con la Pioneer (Tom Rattigan, il presidente della Commodore, ha lavorato spesso con la Pioneer), e di emulatori per utilizzare il software di altri computers come C-64/128, Apple IIe e Macintosh oltre a quello dell'IBM PC, per il quale è già stato realizzato un emulatore via software.

Altre novità annunciate allo show sono il modem Amiga 1680 che funziona anche con IBM PC e compatibili e l'Amiga 1100 Answermate (249 dollari), una segreteria telefonica computerizzata e programmabile, il cui messaggio di risposta può essere generato dal computer, e può disporre di speciali messaggi per persone selezionate.

La Anakin Research ha dimostrato un prototipo di una tavoletta grafica per l'Amiga. Un de-



Figura 1. Il nuovo modem per Amiga.

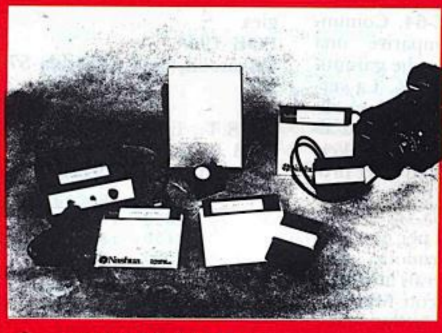
### LA SOFTCOM È LIETA DI PRESENTARTI:

SCONTI A

ᇙ

I SUOI PRODOTTI

LE SUE OFFERTE



- VIDEODIGITIZER 64 PER DIGITALIZZARE E STAMPARE IMMAGINI CON IL TUO CBM 64
- SPROTECT 64 PER SPROTEGGERE QUALSIASI PROGRAMMA SU DISCO O SU NASTRO
- TURBO DISK VELOCIZZA OLTRE 5 VOLTE IL TUO DRIVE COMMODORE
- TURBO DOS II VELOCIZZA OLTRE 10 VOLTE IL TUO DRIVE COMMODORE
- DIGIVOCAL PER FARE PARLARE IL TUO C-64
- DUPLICATORI PER 2 REGISTRATORI COMMODORE



 YASHICA YC - 64 MSX - 80K OLTRE 1000 PRO-GRAMMI DISPONIBILI

L. 298.000

- DISCHI NASHUA A PARTIRE DA L. 1.900
- STAMPANTE PANASONIC KX 1091
  120 CPS IBM COMPATIBILE 100% NEAR LETTER
  QUALITY L. 550.000

E PER TUTTE LE NUMEROSE ALTRE OCCA-SIONI BASTA TELEFONARCI

SOFTCOM s.n.c. - VIA PAOLINI 11 - TORINO - TELEFONO 011/445543

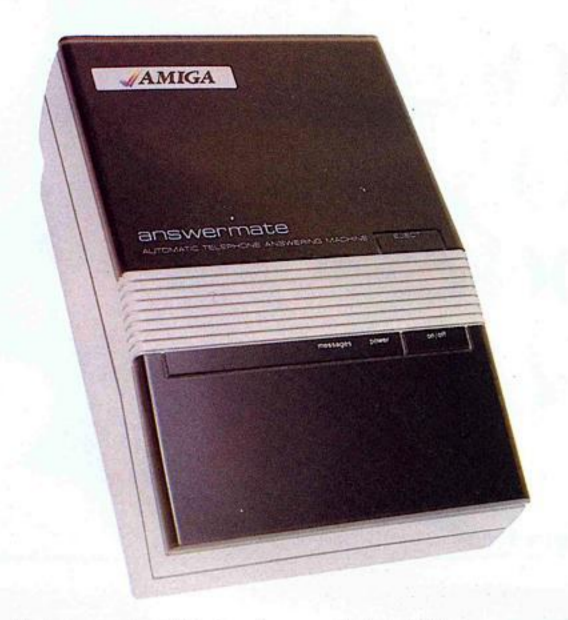


Figura 2. La segreteria telefonica «Answermate» per Amiga.

sign molto interessante e la compatibilità con Graphicraft a 700 dollari.

La Aegis Development era presente con «Animator», un programma di animazione, «Impact», un package di grafica per affari, e «Draw», un programma di CAD. La Aegis ha acquistato alcuni mesi fa i diritti di tutto il software grafico della Island Graphic.

La Comspec disponeva di un'espansione di memoria da 2 ME-GABYTES, il cui prezzo si aggirava intorno ai 999 dollari.

Per la gioia dei possessori del 128, ho assistito alla dimostrazione di un programma chiamato «Matrix». Si trattava di un prototipo, e il prodotto finito dovrebbe essere disponibile tra breve tempo. Questo programma permette di utilizzare il software per C-64 con il 128 in 80 colonne, la velocità di 2MHz e la tastierina numerica. Questo significa che il software per C-64 di word processing, gli spreadsheet, ecc. possono disporre di 80 colonne e funzionare ad una velocità 2 volte maggiore. Inizialmente Matrix sarà disponibile solo su disco e non risulterà compatibile con tutto il software del C-64. Comunque dovrebbe comparire una versione su cartridge che garantirà compatibilità al 100%. La versione su dischetto includerà diverse utilities: un copiatore ad alta velocità, un auto boot maker, un copiatore di file ed altri programmi veramente utili. Il costo è di 49 dollari per la versione su disco e di 89 dollari per quella su cartridge, verrà prodotto dalla Progressive Peripherals and Software e l'autore è Scott Maxwell, il programmatore che ha realizzato Flexidraw.

Hanno attirato la mia attenzione altri due prodotti per C-64: una tastierina numerica della Serendipity Micro Technologies che si collega internamente ed è compatibile al 100% con tutto il software, ed un business managment system della B.E.S.T, Inc. che include 6 moduli: GL, AR, AP, inventario, progettazione, reports. Il costo dei moduli è tra i 59.95 e gli 89.95 dollari.

### Elenco dei produttori citati:

Commodore Business Machines 1200 Wilson Drive West Chester, PA 19380 215-431-9100

Anakin Research, Inc. 100 Westmore Drive Unit 11C Rexdale, Ontario, Canada M9V SC3 416-744-4246

Aegis Development, Inc. 2210 Wilshire Blvd 7 Santa Monica, CA 90503 213-306-0735

Comspec 153 Bridgeland Avenue Unit 5 Toronto, Ontario, Canada M6A 2Y6 416-787-0617

Progressive Peripherals & Software, Inc. 2186 South Holly Denver, CO 80222

Serendipity Micro Technologies POB 1944 Saskatoon, Sask., Canada S7K 355

B.E.S.T., Inc. POB 852 McMinnville, OR 97128 503-472-9512



### LA MAPPA DI MEMORIA DEL C-128

### PRIMA PARTE

#### PAGINA ZERO E SEGUENTI

HEX\$	DECIMALE	CONTENUTO	
\$0000:	0000	Registro direzione dati 8501	
\$0001:	0001	Registro dati 8501	
\$0002:	0002	Locazione memorizzazione banco	
\$0003:	0003-0004	Locazioni per contatore programma (H/L)	
\$0005:	0005	Locazione memorizzazione registro di stato	
\$0006:	0006	Locazione memorizzazione accumulatore	
\$0007:	0007	Locazione memorizzazione registro X	
\$0008:	8000	Locazione memorizzazione registro Y	
\$0009:	0009	Locazione memorizzazione puntatore allo stack	
\$000A:	0010	Indicatore apici a fine stringa	
\$000B:	0011	Colonna di schermo dell'ultimo TAB	
\$000C:	0012	Indicatore Disco:0=LOAD,1=VERIFY	
\$000D:	0013	Numero di elementi, puntatore buffer di ingresso	
\$000E:	0014	Valore di default di matrice (DIM)	
\$000F:	0015	Indicatore tipo di dato:\$00=numerico,\$ff=stringa	
S0010:	0016	Indicatore tipo di dato: \$00=virg. mobile, \$80=virg. fiss	a
\$0011:	0017	Indicatore:LIST, read DATA, garbage collection	
\$0012:	0018	Puntatore per FN, tipo di variabile per FOR/NEXT	
\$0013:	0019	Indicatore di input: \$00=INPUT, \$40=GET, \$98=READ	
\$0014:	0020	Segno di TAN:uguaglianza da comparazione	
\$0015:	0021	Dispositivo I/O, Indicatore: commento di INPUT	
\$0016:	0022-0023	Numero di linea, valore intero (L/H)	
\$0018:	0024	Puntatore stack temporaneo per stringhe	
\$0019:	0025-0026	Ultimo indirizzo di stringa	
\$001B:	0027-0035	Stak temporaneo di 9byte per stringhe	
\$0024:	0036-0037	Puntatore di help indice 1	
\$0026:	0038-0039	Puntatore di help indice 2	
\$0028:	0040-0044	Risultato moltiplicazione (virgola mobile)	
\$002D:	0045-0046	Puntatore inizio del testo BASIC	

```
S002F:
        0047-0048
                     Puntatore inizio variabili BASIC
$0031:
        0049-0050
                     Puntatore inizio matrici
                                                  BASIC
$0033:
        0051-0052
                     Puntatore fine+1 matrici
                                                  BASIC
$0035:
                     Puntatore inizio memoria stringhe
        0053-0054
$0037:
        0055-0056
                     Puntatore di Help per memoria stringhe
$0039:
        0057-0058
                     Puntatore fine meroria stringhe, variabile di bancho 1
        0059-0060
$003B:
                     Numero della linea BASIC corrente
$003D:
        0061-0062
                     Puntatore testo BASIC per CHRGET, CHRGOT
$003F:
        0063-0064
                     Puntatore per PRINT USING, puntatore per ricerca carattere
S0041:
        0065-0066
                     Numero della linea DATA corrente
$0043:
        0067-0068
                     Puntatore all'indirizzo corrente del DATA
$0045:
        0069-0070
                     Puntatore al vettore per routine INPUT
$0047:
        0071-0072
                     Nome della variabile BASIC corrente
$0049:
        0073-0074
                     Puntatore all'indirizzo della variabile corrente
$004B:
        0075-0076
                     Maschera per AND, puntatore per LIST, puntatore per FOR/NEXT
$004D:
        0077-0078
                     Locazione temporanea per puntatore al programma
$004F:
        0079
                     Maschera per operazioni di comparazione>:2,=:4,<:8
$0050:
        0030-0081
                     Variabile puntatore per definizione FN, garbage collection
$0052:
        0082-0084
                     Punt:descrittore variabile per comparazione list-string
$0055:
        0085
                     Indicatore di Help:$xx=HELP,$xx=LIST
$0056:
        0086-0087
                     Vettore di salto per valutazione funzioni
$0058:
        0088
                     Area per operazione INSTRING/puntatore temporaneo l
Puntatore:trasferimento blocco, inizializzazione DIM
$0059:
$005A:
        0089
$005C:
        0092-0093
                     Puntatore trasferimento blocco
$005E:
        0094
                     Puntatore temporaneo 2,occasionalmente floating-pt acc
                     Posizione del '#' per conversioni
$005F:
        0095-0096
$0061:
        0097
                     Puntatore:punto dec per lettura di stringhe numeriche
$0062:
        0098
                     Segno dell'esponente del # read(neg=$80)
$0063:
        0099
                     Accumulatore floating point 1:Esponente
$0064:
        0100-0103
                     Accumulatore floating point 1:Mantissa
$0068:
        0104
                     Accumulatore floating point 1:segno
$0069:
        0105
                     Puntatore:valutazione di polinomio
$006A:
        0106
                     Accumulatore floating point 2:Esponente
$006B:
        0107-0110
                     Accumulatore floating point 2:Mantissa
$006F:
        0111
                     Accumulatore floating point 2:segno
$0070:
        0112
                     Indicatore di risultato:comparazione segno fra ACC1/ACC2
$0071:
                     Accumulatore floating point 1: Rotazione off
        0113
$0072:
        0114-0115
                     Puntatore:Buffer della cassetta
$0074:
        0116-0117
                     Valore di offset per il comando AUTO, $00=off
$0076:
        0118
                     Indicatore di Hires: 1 = inizio BASIC 10k piu' in alto
$0077:
        0119
                     Contatore del numero di SPRITE
$0078:
        0120
                     Contatore di help
$0079:
        0121
                     Loc. memorizzazione temporanea per caricamento indiretto
$007A:
        0122-0124
                     Descrizione della variabile d'errore DS$
$007D:
        0125-0126
                     Fine-stack mentre il programma gira
$007F:
        0127
                     Indicatore di modo: $xx=modo RUN, $xx=modo diretto
$0080:
        0128
                     Puntatore punto decimale per USING, Stato DOS parser
$0081:
        0129
                     Parstx
$0082:
        0130
                     Oldtx
$0083:
                     Colore corrente per modo grafico
        0131
$0084:
        0132
                     Modo Multi-color:Colore 1
$0085:
        0133
                     Modo Multi-color:Colore 2
$0086:
        0134
                     Colore per i caratteri
$0087:
        0135-0136
                     Fattore di scala:direzione-X
$0089:
        0137-0138
                     Fattore di scala:direzione-Y
$008B:
        0139
                     Stop di tracciamento, se non si usa il colore dello sfondo
        0140-0141
$008C:
                    Puntatore di indirizzo per le routine grafiche
$008E:
        0142

    Loc. memorizzazione 1 per le routine grafiche

$008F:
        0143
                     Loc. memorizzazione 2 per le routine grafiche
        0144
$0090:
                     Word di stato per le routine di I/O del Kernal
$0091:
        0145
                     Indicatore di stop:tasto STOP,tasto RVS
                     Costante di tempo per operazioni con la cassetta
$0092:
        0146
$0093: 0147
                     Indicatore di load: $00=LOAD, $01=VERIFY
$0094:
        0148
                     Indicatore del bus seriale: carattere nel buffer
```



```
$0095:
         0149
                      Carattere nel buffer per il bus seriale
 S0096:
         0150
                      Sincronismo per cassetta, EOT ricevuto dal registratore
 $0097:
         0151
                      Indirizzo temporaneo dati
 $0098:
         0152
                      Indice per tabelle di file, numero di file aperti
 $0099:
         0153
                      Dispositivo di input standard(O per la tastiera)
 $009A:
         0154
                      Dispositivo di output standard(3 per lo schermo)
 $009B:
         0155
                      Byte di parita' dalla cassetta
 $009C:
         0156
                      Indicatore del registratore:byte ricevuto
 $009D:
         0157
                      Indicatore di stato per il kernal
 $009E:
         0158
                      Errore della cassetta passo 1:carattere errato
 $009F:
         0159
                      Errore della cassetta passo 2:corretto
 $00A0:
         0160-0162
                      Orologio a 24 ore in tempo reale:contatore a 1/60 di sec.
 $00A3:
         0163-0164
                      Locazioni di memorizzazione temporanea per il bus seriale
 S00A5:
                      Contatore per SAVE sul registratore
         0165
 $00A6:
                      Puntatore per il buffer delle cassette
         0166
 $00A7:
         0167
                      Contatore corto del registratore, RS232 bit di input
 $00A8:
         0168
                      Errore di lettura del registratore, RS232 cont.bit di input
 $00A9:
         0169
                      Indicatore di lettura registr., RS232 indic. bit di start
Modo READ del registratore, RS232 buffer del byte di input
 SOOAA:
         0170
 $00AB:
         0171
                      Contatore corto del registratore, RS232 parita' di input
 $00AC:
         0172-0173
                      Puntatore:scroll dello schermo, buffer della cassetta
 SOOAE:
         0174-0175
                      Puntatore: fine programma, fine cassetta
 $00B0:
         0176-0177
                      Costante per temporizzazione della cassetta
 $00B2:
         0178-0179
                      Puntatore:inizio del buffer della cassetta
 $00B4:
                      Punt. di help del registr., RS232 prossimo bit per scroll
         0180
 $00B5:
         0181
                      Carattere EOT, RS232 prossimo bit per trasferimento
 $00B6:
         0182
                      Puntatore di help del registratore, RS232 buffer per byte
 $00B7:
         0183
                      Lunghezza del nome del file corrente
 $00B8:
         0184
                      Numero logico di file(LFN)
 $00B9:
         0185
                      Indirizzo secondario Corrente(SA)
 $00BA:
         0186
                      Numero del dispositivo corrente(GA)
 $00BB:
         0187-0188
                      Puntatore:indirizzo del nome del file corrente
                      Punt. del registr., RS232 buffer di rotazione per parita'
 $00BD:
         0189
 SOOBE:
         0190
                      Numero di blocchi che devono ancora essere letti/scritti
 SOOBF:
         0191
                      Buffer seriale
 $00C0:
         0192
                      Indicatore:motore del registratore
 $00C1:
                      Indirizzo d'inizio I/O (LOW), numero di traccia
         0193
 $00C2:
         0194
                      Indirizzo d'inizio I/O (HI), numero di settore
 $00C3:
         0195-0196
                      Punt. temporaneo al vettore indirizzo della routine LOAD
 $00C5:
         0197
                      Campo di valori del registratore per lettura/scrittura
 $00C6:
         0198
                      Numero di banco corrente per chiamate di LOAD, SAVE, VERIFY
 $00C7:
         0199
                      Numero di banco del nome di file corrente $BB,$BC
 $00C8:
         0200-0201
                      Puntatore: RS232 buffer di input
 $00CA:
         0202-0203
                      Puntatore: RS232 buffer di output
 $00CC:
         0204-0205
                      Puntatore:tavola di decodifica della tastiera
 $00CE:
         0206-0207
                      Punt. alla posizione della stringa per la routine PRINT
 $00D0:
         0208
                      Indice alla coda del buffer della tastiera
 $00D1:
                      Indicatore di chiamata dei tasti funzione
         0209
 $00D2:
         0210
                      Indice per la chiamata della stringa del tasto funzione
 S00D3:
                      Indicatore di shift:Shift=$01,C=$02,CTRL=$04,old=$08
         0211
 $00D4:
         0212
                      Indicatore di tasto premuto
 $00D5:
         0213
                      Indicatore corrente del tasto premuto (CHR$(0)=nessuno)
 $00D6:
         0214
                      Indicatore per INPUT o GET--input da tastiera
 $00D7:
         0215
                      Indicatore per il modo 40/80 colonne
 $00D8:
         0216
                      Indicatore del modo dello schermo:testo/grafico
 $00D9:
         0217
                      Puntatore al set di caratteri, RAM/ROM(solo il bit 2)
                      Puntatore per MOVLIN(Lo), <keysiz, bitmask>
 $00DA:
         0218
$00DB:
         0219
                      Puntatore per MOVLIN(Hi), <keylen, saver>
 $00DC:
         0220
                      Numero del tasto funzione
$00DD:
         0221
                      Lunghezza della stringa del tasto funzione corrente
$00DE:
         0222
                      Banco per la chiamata dei tasti funzione
 $00DF:
         0223
                      Tasto funzione: lunghezza della stringa corrente
 $00E0:
         0224-0225
                      Punt. alla linea di schermo in esecuzione: RAM testo
-$00E2:
         0226-0227
                      Punt. alla linea di schermo in esecuzione: RAM attributi
 $00E4: 0228
                      Bordo inferiore della finestra
```



```
Bordo superiore della finestra
$00E5:
        0229
                    Bordo sinistro della finestra
        0230
$00E6:
                     Bordo destro della finestra
$00E7:
        0231
                     Inizio della colonna di input durante l'esecuzione
        0232
$00E8:
                     Inizio della linea di input durante l'esecuzione
        0233
$00E9:
                     Fine dela linea di input in esecuzione
        0234
$00EA:
                     Posizione corrente del cursore:linea
$00EB:
        0235
                     Posizione corrente del cursore:colonna
        0236
SOOEC:
                     Massimo numero di linee dello schermo
SOOED:
        0237
                     Massimo numero di colonne dello schermo
        0238
$00EE:
                     Loc. memorizzazione temporanea per caratteri da inviare
$00EF:
        0239
                     Registro:carattere precedente (per testo con ESC)
$00F0:
        0240
                     Codice del colore sotto il cursore per stampa del
Codice di protezione del colore per INSERT/DELETE
                                                                         caratt.
        8242
                     Indicatore: modo RVS attivo
$00F3:
        0243
                     Indicatore:modo virgolette attivo
$00F4:
        0244
                     Indicatore: modo INSERT attivo
        0245
$00F5:
                     INDICATORE: AUTO insert attivo
$00F6:
        0246
                     Indicatore di commutazione C-SHIFT e CTRL-S
$00F7:
        0247
                     Termine dello scroll di schermo
$00F8:
        0248
                     Termine del beep fatto mediante CTRL-G
$00F9:
        0249
                     Area libera per applicazioni dell'utente
        0250-0254
SOOFA:
        0255
                     Lofbuf
SOOFF:
        0256-0271
$0100:
                     Area di 16 byte per i noml dei dati
                     DOS Contatore di ciclo
$0110:
        0272
                     DOS Lunghezza del primo nome del file
        0273
$0111:
                     DOS numero di device, 1' disk drive
$0112:
        0274
$0113:
        0275-0276
                     DOS Indirizzo, primo nome di file
                     DOS Lunghezza, secondo nome di file
$0115:
        0277
                     DOS Numero di dispositivo, secondo disk drive
$0116:
        0278
$0117:
        0279-0280
                     DOS Indirizzo, secondo nome di file
                     Indirizzo di partenza per BLOAD/BSAVE
        0281-0282
$0119:
        0283-0284
                     Indirizzo di fine per BSAVE
$011B:
$001D:
        0285
                     DOS Indirizzo logico
$001E:
        0286
                     DOS Indirizzo fisico
$001F:
        0287
                     DOS Indirizzo secondario
                     DOS Lunghezza di un record
$0120:
        0288
$0121:
        0289
                     DOS Nunero di banco
                     DOS Area di 2 byte per la ID del disco
$0122:
        0290-0291
                     DOS Indicatore per test della ID del disco
$0124:
        0292
                     PRINT USING puntatore al numero di partenza
$0125:
        0293
                     PRINT USING puntatore al numero di fine
        0294
$0126:
                     PRINT USING indicatore per il simbolo ($)
$0127:
        0295
$0128:
        0296
                     PRINT USING indicatore per il segno (,)
                     PRINT USING contatore
$0129:
        0297
                     PRINT USING segno dell'esponente
        0298
$012A:
$012B:
                     PRINT USING puntatore all'esponente
        0299
$012C:
        0300
                     PRINT USING contatore
                     PRINT USING indic. per l'allineamento dopo punto decimale
$012D:
        0301
                     PRINT USING ctrl della pos. di campo prima del pt. decim.
$012E:
        0302
$012F:
                     PRINT USING ctrl della pos. di campo dopo il pt. decimale
                     PRINT USING indicatore per il segno (+/-)
$0130:
       0304
                     PRINT USING indicatore per il campo dell'esponente
$0131: 0305
$0132: 0306
                   PRINT USING switch
                   . PRINT USING contatore per i caratteri del campo
$0133: 0307

    PRINT USING numero del segno

$0134: 0308
                     PRINT USING indicatore per lo spazio o l'asterisco
$0135: 0309
$0136: 0310
                     PRINT USING puntatore all'inizio del campo
$0137: 0311
                     PRINT USING puntatore per la lunghezza di formato
$0138: 0312
                     PRINT USING puntatore alla fine del campo
                               ****************
```

### -area di memoria per i puntatori di interrupt-

#### -area di memoria per le variabili del SID-

```
$1281:
        4737
                    Suono: Voce
        4738-4740
$1282:
                    Suono: Tempo
                                             basso(3-byte)
$1285:
        4741-4743
                    Suono: Tempo
                                             alto (3 byte)
$1288:
        4744-4746
                    Suono:Massimo valore
                                             basso(3-byte)
$128B:
        4747-4749
                    Suono:Massimo valore
                                             alto (3-byte)
$128E:
        4750-4752
                    Suono:Minimo valore
                                             basso (3 byte)
$1291:
        4753-4755
                    Suono:Minimo valore
                                             alto (3 byte)
$1294:
        4756-4758
                    Suono:Direzione (3 byte)
$1297:
        4759-4761
                    Suono:Numero di step
                                             basso (3 byte)
$129A:
                    Suono: Numero di step
        4762-4764
                                             alto (3 byte)
$129D:
        4765-4767
                    Suono:Frequenza
                                             basso(3 byte)
$12A0:
        4768-4770
                    Suono:Frequenza
                                             alto (3 byte)
$12A3:
        4771
                    Registro temporaneo: Valore del tempo
$12A4:
        4772
                    Registro temporaneo: Valore del tempo
$12A5:
        4773
                    Registro temporaneo: Massimo valore
$12A6:
        4774
                    Registro temporaneo: Massimo valore
$12A7:
        4775
                    Registro temporaneo:Minimo valore
$12A8:
        4776
                    Registro temporaneo:Minimo valore
$12A9:
        4777
                    Registro temporaneo:Direzione
$12AA:
        4778
                    Registro temporaneo:Numero di step
$12AB:
        4779
                    Registro temporaneo:Numero di step
$12AC:
        4780
                    Registro temporaneo:Frequenza
$12AD:
        4781
                    Registro temporaneo:Frequenza
$12AE:
        4782
                    Registro temporaneo:Larghezza dell'onda quadra
                    Registro temporaneo:Larghezza dell'onda quadra
$12AF:
        4783
$12B0:
        4784
                    Registro temporaneo:Forma d'onda
$12B1:
        4785
                    Registro temporaneo 1 per la funzione POT
$12B2:
        4786
                    Registro temporaneo 2 per la funzione POT
$12B3:
        4787-4790
                    Registro temporaneo per le operazioni WINDOW
$12B7:
        4791-4857
                    Puntatore di memoria per i comandi SPRDEF e SAVSPR
$12FA:
        4858
                    Modo di definizione per i comandi SPRDEF e SAVSPR
$12FB:
        4859
                    Contatore di linea per i comandi SPRDEF e SAVSPR
        4860-4863
                    Numero di sprite per i comandi SPRDEF e SAVSPR
```

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\$2000: 8192-16383 VIC bit-map (8K) se necessita

\*

\$4000: 16384 Inizio della ROM

```
S02A2:
       0674-0686
                  Rout FETCH: LDA(ZP), Y da qualsiasi banco
                                                             ROM ADR. SF800
$02AF:
      0687-0701
                  Rout STASH: STA(ZP), Y in qualsiasi banco
                                                             ROM ADR.$F80D
$02BE:
       0702-0716
                  Rout CMPARE: CMP(ZP), Y con qualsiasi banco
                                                             ROM ADR.$F81C
$02CD: 0717-0738
                  Rout JSRFAR: JSR in qualsiasi banco e return ROM ADR.$F82B
$02E3:
       0739-0763
                  Rout JMPFAR: JMP in qualsiasi banco
                                                             ROM ADR.$F841
0764-0767
$02FC:
                  Routine di jump al vettore della cartridge
$02FE:
       0766-0767
                  Vettore della cartridge
$0300:
       0768
                  Vettore: routine Error
       0770
$0302:
                  Vettore: routine Legge/esegue una linea BASIC
                  Vettore: Conversione dei codici dell'interprete.
$0304:
       0772
$0306:
       0774
                  Vettore: Conversione a testo (LIST)
$0308:
       0776
                  Vettore: Esecuzione di una parola chiave
$030A:
       0778
                  Vettore: Valutazione di espressione
$030C:
       0780
                  Vettore: Esc. routine di conversione
$030E: 0782
                  Vettore: Escape list
$0310: 0784
                  Vettore: Esecuzione di escape
$0312: 0786
                  Vettore di interrupt: TIME
$0314: 0788
                  Vettore per la routine di IRQ
$0316: 0790
                  Vettore per l'ingresso di un break-Monitor
$0318: 0792
                  Vettore per la routine NMI
$031A:
       0794
                  Vettore per la routine OPEN del Kernal
$031C:
       0796
                  Vettore per la routine CLOSE del Kernal
$031E: 0798
                  Vettore per la routine CHKIN del Kernal
$0320: 0800
                  Vettore per la routine CKOUT del Kernal
$0322: 0802
                  Vettore per la routine CLRCH del Kernal
$0324: 0804
                  Vettore per la routine BASIN del Kernal
$0326: 0806
                  Vettore per la routine BSOUT del Kernal
$0328:
      0808
                  Vettore per la routine STOP del Kernal
$032A: 0810
                  Vettore per la routine GETIN del Kernal
$032C: 0812
                  Vettore per la routine CLALL del Kernal
$032E:
      0814
                  Vettore per la routine EXMON del Kernal
$0330:
       0816
                  Vettore per la routine LOAD del Kernal
$0332:
       0818
                  Vettore per la routine SAVE del Kernal
                     **********************
       0820
$0334:
                   Vettore per l'output dei caratteri con CTRL. ROM ADR.$C065
$0336:
       0822
                   Vettore per l'output dei caratteri con SHIFT.ROM ADR.$C067
$0338:
      0824
                  Vettore per l'output dei caratteri con ESC. ROM ADR.$C069
S033A:
       0826
                  Vettore per la lettura della tastiera.
                                                             ROM ADR.$C06B
$033C:
       0828
                  Vettore per memorizzazione del tasto premuto.ROM ADR.$C06D
$033E:
      0830
                  Vett: Tabella 1A decodifica della tastiera. ROM ADR. SCO6F
$0340: 0832
                  Vett: Tabella 2A decodifica della tastiera. ROM ADR.$C071
$0342:
      0834
                  Vett: Tabella 3A decodifica della tastiera. ROM ADR.$C073
S0344:
                  Vett: Tabella 4A decodifica della tastiera.
      0836
                                                             ROM ADR.$C075
$0346:
       0838
                  Vett: Tabella 1A decodifica della tastiera.
                                                             ROM ADR.$C077
       0840
$0348:
                  Vett: Tabella 5A decodifica della tastiera.
                                                             ROM ADR.$C079
       0842-0851 Buffer di IRQ per la tastiera
$034A:
$0139: 0313-0510 Fine dello STACK del sistema

    Inizio dello STACK del sistema

$01FF: 0511
$0200: - 0512
                   Buffer di input del BASIC e del MONITOR
*************************
```

```
Tavola della Bitmap: Tab stops
Tavola della Bitmap: Overflow di linea
$0354:
        0852-0861
$035E:
        0862-0865
$0362:
        0866-0875
                     Tavola del numero logico dei file
$036C:
        0876-0885
                     Tavola degli indirizzi dei dispositivi
$0376:
        0886-0895
                     Tavola degli indirizzi secondari
$0380:
                     Routine CHRGET del BASIC.
        0896-0901
                                                                    ROM ADR.$4279
$0386:
        0902-0911
                     Routine CHRGOT del BASIC.
                                                                   ROM ADR.$427F
$0390:
        0912-0926
                     Routine QNUM del BASIC.
                                                                   ROM ADR.$4289
$039F:
                     Routine per il load da ogni banco attraverso
        0927-0938
                     PCRA e PRCR.
                                                                    ROM ADR.$4298
$03AB:
        0939-0950
                     Routine per il load da ogni banco attraverso
                     PCRB e PCRD.
                                                                    ROM ADR.$42A4
                     Routine per il load da ogni banco attraverso
$03B7:
        0951-0959
                     PCRA e PCRC dell'indirizzo dato dalla pagina
                     zero indice 1.
                                                                    ROM ADR.$42B0
$03C0:
                     Routine per il load da ogni banco attraverso
        0960-0968
                     PCRB e PCRD dell'indirizzo dato dalla pagina
                     zero indice 2.
                                                                    ROM ADR.$42B9
        0969-0977
$03C9:
                     Routine per il load da ogni banco attraverso
                     PCRA e PCRC dell'indirizzo dato dalla pagina
                     zero puntatore CHRGET.
                                                                   ROM ADR.$42C2
S03D2:
        0978-0980
                     Costanti numeriche BASIC, caricate da ROM
$03D5:
                    Banco per SYS, POKE, PEEK
        0981
$03D6:
        0982-0985
                    Area di memorizzazione temporanea per INSTRING
SO3DA:
        0986
                    Puntatore di banco per conversioni di stringhe e numeri
$03DB:
        0987-0990
                    Area di 4 byte per le operazioni SSHAPE
$03DF:
                    Marcatore di overflow per FAC1
        0991
$03E0:
        0992
                    Area temporanea per il controllo di sprite N.1
                    Area temporanea per il controllo di sprite N.2
$03E1:
        0993
S03E2:
        0994
                    Nibble impaccati dei colori carattere/sfondo
$03E3:
        0995
                    Nibble impaccati dei colori carattere/sfondo
$03E4:
        0996-1007
                    Area libera
                    DMA routine di chiamata
$03F0: 1008-1020
                                                               ROM ADR.$F85A
SO3FD:
        1021-1023
                    Area libera
$03FF: 1023
                    Fine dell'area di common, la stessa in tutti i banchi
        1024-2047
$0400:
                    Memoria di schermo
                     512 byte di per il ciclamento del programma BASIC
                    Vettore di restart del sistema (Warm-start) ($4003)
$0A00:
        2560-2561
$0A02:
        2562
                    Stato di inizializzazione del kernal Warm/cold-start
$0A03:
        2563
                    PAL/NTSC puntatore di sistema ($FF=PAL,$00=NTSC)
$0A04:
        2564
                    Puntatore di sistema per lostato dell'NMI e del RESET
$0A05:
        2565-2566
                    Confine inferiore della RAM disponibile nel banco
$0A07:
                    Confine superiore della RAM disponibile nel banco
        2567-2568
$0A09:
        2569-2570
                    Vettore indiretto di IRQ per le routine della cassetta
```



```
Memorizzazione temporanea durante la lettura da cassetta
$0AOD:
        2573
                    Puntatore di fuori-tempo per il modo seriale veloce
        2574
$OAOE:
                    RS-232 Registro di stato NMI
        2575
SOAOF:
                    RS-232 Registro di controllo
$0A10:
        2576
        2577
                    RS-232 Registro di comando
$0A11:
                    RS-232 Utilizzo baud-rate
$0A12:
        2578-2579
                    RS-232 Registro di stato
        2580
$0A14:
                     RS-232 Numero di bit da inviare
        2581
$0A15:
                     RS-232 baud-rate:full bit time
        2582-2583
$0A16:
                     RS-232 Indice di inizio del buffer di input
$0A18:
        2584
                     RS-232 Indice di fine del buffer di input
$0A19:
        2585
                     RS-232 Indice di inizio del buffer di output
$0A1A:
        2586
                     RS-232 Indice di fine del buffer di output
$0A1B:
        2587
                     Puntatore interno/esterno per il modo seriale veloce
        2588
$0A1C:
                     Area di memorizzazione temporanea per l'oralogio a 24 ore
        2589-2591
SOAID:
                     Memoria per la dimensione del buffer della tastiera
$0A20:
        2592
                     Puntatore di pausa, puntatore per <CTRL-S>
$0A21:
        2593
                     Puntatore:ripetizione dei tasti
        2594
SOA22:
                    Contatore di velocita' per la ripetizione dei tasti
$0A23:
        2595
                     Contatore di ritardo per ripetizione del tasto
$0A24:
        2596
                     Memoria per l'ultimo shift della tastiera
        2597
$0A25:
                     Puntatore per il cursore nella fase di flash
$0A26:
        2598
                     Puntatore del cursore on/off (0=cursore lampeggiante)
SOA27:
        2599
                     Puntatore di conteggio per il cursore lampeggiante
$0A28:
        2600
                     Carattere per la posizione del cursore
SOA29:
        2601
                     Memoria per il colore di sfondo sotto il cursore
SOAZA:
        2602
                     Puntatore per il corrente modo cursore(se disponibile)
        2603
SOA2B:
                     Puntatore alla base dello schermo/caratteri
        2604
SOA2C:
                     Puntatore alla base della bit map
SOA2D:
        2605
                     Punt. per l'indirizzo (*256) per la RAM video a 80 car.
SOA2E:
        2606
                     Punt. per l'indirizzo (*256) per la RAM attributi
SOA2F:
        2607
                     Punt. temporaneo all'ultima linea per la routine LOOP4
SOA30:
        2608
                     Memoria temporanea(a) per le routine delle 80 colonne
        2609
SOA31:
                     Memoria temporanea(b) per le routine delle 80 colonne
SOA32:
        2610
                     Memoria temporanea(a) per la linea cancellata/mossa
        2611
$0A33:
                     Memoria temporanea(b) per la linea cancellata/mossa
$0A34: 2612
                     Colore sotto il cursore in 80 col. prima del lampeggio
$0A35:
        2613
                     Linea del Raster alla quale e' stato generato un Interrupt
        2614
$0A36:
                     Memoria per il Registro-X per le operazioni di BANCO
$0A37:
        2615
                     Contatore per il sistema PAL, regolazione del jiffie
        2616
$0A38:
                     Memoria temporanea per lo schermo a 80 colonne
$0A39:
        2617
                     Puntatore alla corrente linea di schermo: RAM testo
SOA40:
        2624-2625
                     Puntatore alla corrente linea di schermo: RAM attributi
$0A42:
        2626-2627
                     Bordo inferiore della finestra (init:$18=24)
$0A44:
        2628
                     Bordo superiore della finestra (init:$00=00)
        2629
$0A45:
                     Bordo sinistro della finestra (init:$00=00)
         2630
$0A46:
                     Bordo destro della finestra (init:4F=79)
         2631
$0A47:
                     Inizio della corrente linea di input (init:$00=00)
SOA48:
         2632
                     Inizio della corrente colonna di input (init:$00=00)
SOA49:
         2633
                     Fine della corrente linea di input (init:$00=00)
         2634
$0A4A:
                     Posizione corrente del cursore:linea (init:$00=00)
Posizione corrente del cursore:colonna (init:$00=00)
                     Massimo numero di linee dello schermo (init:$18=24)
 $0A4D:
         2637
                     Massimo numero di colonne dello schermo (init=$4f=79)
 $0A4E:
         2638
                      Memoria temporanea per il carattere in output
 $0A4F:
         2639
 SOA50:
                      Memoria:Carattere precedente(per testo con ESC)
         2640
                      Codice del colore corrente sotto il cursore (init:$07=07)
 $0A51:
         2641
                      Memoria del codice colore(insert+delete)(init:$07=07)
 $0A52:
         2642
                      Puntatore per il modo RVS attivo
 $0A53: 2643
                      Puntatore per il modo virgolette attivo
 $0A54:
         2644
```

Comparazione di tempo per le routine della cassetta

Memorizzazione temporanea durante la lettura da cassetta

2571

2572

SOAOB:

SOAOC:

```
$0A55:
        2645
                    Puntatore per il modo insert attivo
SOA56:
        2646
                    Puntatore per l'auto-insert attivo
$0A57:
        2647
                    Puntatore per lo Switch-lock e puntatore di pausa
SOA58:
        2648
                    Puntatore per bloccare lo scroll di schermo
$0A59:
                    Puntatore per bloccare il beep (CTRL-G)
        2649
SOA60:
        2650-2687
                    Area di memorizzazione temporanea per 40 e 80 colonne
SOA80:
        2688-2719
                    Buffer per le operazioni di comparazione
SOAAO:
        2720-2729
                    Contatore temporaneo
$0AAA: 2730
                    Modo d'indirizzamento per il comando assenbler
$0AAB:
        2731
                    Lunghezza del codice del cmd per assembler/disassembler
SOAAC:
        2732-2734
                    Memoria del MONITOR assembler/disassembler
SOAAF:
       2735
                    Area di memorizzazione temporanea
$0AB0:
       2736
                    Area di memorizzazione temporanea
SOAB1: 2737
                    Area di memorizzazione temporanea
SOAB2:
        2738
                    Memoria per il registro-X per le chiamate indirette
SOAB3:
       2739
                    Puntatore di direzione per le operazioni di trasferimento
       2740-2751
$0AB4:
                    Area di memorizzazione temporanea
$0AC0:
        2752
                    Banco ROM per le chiamate dei correnti tasti funzione
$0AC1: 2753-2756
                    Tavola degli indirizzi fisici e delle ID dall'inserimento
                    della cartuccia di espansione
$0AC5:
        2757
                    Puntatore di sistema per la combinazione delle vocali con
                    accento nel set di caratteri DIN (solo internazionale)
       2816-3071
                    Buffer della cassetta
$0B00:
$0C00: 3072-3327
                    Buffer di input dell'RS-232
***********************
$0D00:
      3328-3583
                    Buffer di output dell'RS-232
$0E00: 3584-4095
                    Area per la definizione di sprite(deve eseere sotto $1000)
$1000:
        4096-4105
                    Tasti funzione programmabili (lunghezza della tavola)
$100A:
                    Tasti funzione programmabili (stringhe funzione)
$1100:
        4352-4400
                    Buffer per la generazione delle srtringhe di out del DOS
$1131:
        4401-4402
                    Variabile grafica:Posizione X corrente
$1133:
        4403-4404
                    Variabile grafica:Posizione Y corrente
$1135:
                    Variabile grafica:Direzione di destinazione, coordinata X
        4405-4406
$1137:
        4407-4403
                    Variabile grafica:Direzione di destinazione, coordinata Y
$1139:
        4409-4410
                    Variabile grafica delle linee:X/Y-assoluto,X-assoluto
$113B:
                    Variabile grafica delle linee:Y-assoluto
        4411-4412
$113D:
        4413-4414
                    Variabile grafica delle linee:Segno di X/Y,Segno di X
$113F:
        4415-4416
                    Variabile grafica delle linee:Segno di Y
$1141:
        4417-4420
                    Variabile grafica delle linee:Fattore
        4421-4422
$1145:
                    Variabile grafica delle linee: Valore dell'errore
                    Variabile grafica delle linee:Punto piu' piccolo
$1147:
        4423
$1148:
        4424
                    Variabile grafica delle linee:Punto piu' grande
$1149:
        4425
                    Variabile per le routine degli angoli:Segno dell'angolo
$114A:
        4426-4427
                    Variabile per le routine degli angoli:Seno dell'angolo
$114C:
        4428-4429
                    Variabile per le routine degli angoli:Coseno dell'angolo
$114E:
        4430-4431
                    Variabile per le routine degli angoli:Distanza dell'angolo
```

COMMODO

```
I seguenti 24 byte sono utilizzati per scopi diversi:
               -Variabili per le routine grafiche dei cerchi-
$1150:
       4432-4433
                   Centro del cerchio:Coordinata X
$1152:
       4434-4435
                   Centro del cerchio:Coordinata Y
$1154:
       4436-4437
                   Raggio del cerchio nella direzione X
$1156: 4438-4439
                   Raggio del cerchio nella direzione Y
$1158:
      4440-4443
                   Angolo di rotazione del cerchio
                   Grado dell'angolo per l'inizio dell'arco
$115C:
      4444-4445
$115E: 4446-4447
                   Grado dell'angolo per la fine dell'arco
$1160: 4448-4449
                   Raggio X*Cos(angolo di rotazione)
                   Raggio Y*Sin(angolo di rotazione)
$1162:
      4450-4451
$1164: 4452-4453
                   Raggio X*Sin(angolo di rotazione)
$1166:
      4454-4455
                   Raggio Y*Cos(angolo di rotazione)
               -Parametri usati per scopi generali-
$1150:
       4432-4433
                   Centro per la coordinata X
                   Centro per la coordinata Y
$1152:
        4434-4435
                   Distanza 1 per la coordinata X
$1154:
        4436-4437
$1156: 4438-4439
                   Distanza 1 per la coordinata Y
                   Distanza 2 per la coordinata X
$1158:
      4440-4441
$115A:
      4442-4443
                   Distanza 2 per la coordinata Y
$115C:
      4444-4445
                   Fine della distanza delle coordinate
      4446
                   Contatore di colonna per i caratteri
$115E:
$115F:
                   Contatore di linea per i caratteri
        4447
$1160:
        4448
                   Contatore di lunghezza per le stringhe
               -Variabili per le routine dei rettangoli-
$1150:
        4432-4433
                   Coordinata-X 1
$1152:
        4434-4435
                   Coordinata-Y 1
$1154:
        4436-4437
                   Angolo di rotazione
$1156:
       4438-4439
                   Contatore per il valore della X
                   Contatore per il valore della Y
$1158: 4440-4441
                   Lunghezza di un lato del rettangolo
$115A:
        4442-4443
                   Coordinata-X 2
$115C:
        4444-4445
$115E:
        4446-4447
                   Coordinata-Y 2
                -Variabili per le shape ed i loro movimenti-
                    Posizione piu' vecchia
Puntatore di lunghezza
$1150:
$1151:
        4434
$1152:
                    Puntatore seguente
$1153:
        4435
                    Lunghezza della stringa
$1154:
        4436
                    Modo Shape set/replace
$1155:
        4437
                    Puntatore alla posizione nella stringa
       4438
$1156:
                    Vecchio byte della bit-map
        4439
                    Variabile per la nuova stringa o byte della bit-map
$1157:
$1158:
        4440
                    Posizione piu' vecchia
$1159:
        4441-4442
                    Larghezza della colonna (larghezza-X) di una Shape
$115B:
        4443-4444
                    Numero di linea (lunghezza-Y) di una Shape
                    Memoria temporanea per la larghezza di una Shape
        4445-4446
$115D:
                    Puntatore alla Shape string per memorizzare la Shape
        4447-4448
$115F:
                    Puntatore di bit al byte della Shape string
$1161: 4449
******************
$1168: 4456
                    Memoria temporanea per usi vari
                    Memoria temporanea:Contatore di bit per istruzione GSHAPE
$1169: 4457
$116A: 4458
                    Puntatore di scala dello schermo:0=320*200,1=1024*1024
                    Memoria temporanea per la larghezza doppia
$116B: 4459
```

3 1

```
4460
$116C:
                    Memoria temporanea per la fill di un box
$116D:
        4461
                    Memoria temporanea per maschere di bit
$116E:
        4462
                    Contatore temporaneo per valori numerici
                    Puntatore temporaneo del modo trace on/off
$116F:
        4463
$1170:
                    Memoria temporanea 1 per la routine di renumber
       4464-4465
$1172:
        4466-4467
                    Memoria temporanea 2 per la routine di renumber
S1174:
       4468
                    Memoria temporanea di un byte
$1175:
        4469-4470
                    Memoria temporanea di 2 byte
                    Memoria temporanea 1 di 1 byte per le routine grafiche
$1177:
        4471
                    Memoria temporanea 2 di 1 byte per le routine grafiche
        4472
$1178:
                    Memoria temporanea di un byte per le routine grafiche
S1179:
        4473
                    Vettore:Conversione da floating point ad intero (849F)
$117A: 4474-4475
                    Vettore:Conversione da intero a floating point (793C)
       4476-4477
$117C:
$117E:
       4478-4565
                    Tavola di velocita'/direzione per gli sprite
$11D6:
                    Area di 42 byte per la copia dei registri del VIC
        4566-4607
$1200:
       4608-4609
                    Numero della linea BASIC precedente
$1202:
        4610-4611
                    Puntatore per il comando BASIC CONT
$1204: 4612
                    Puntatore della Print Using:Chr$
$1205: 4613
                    Puntatore della Print Using:Carattere pieno
$1206:
                    Puntatore della Print Using:Carattere virgola
       4614
$1207:
        4615
                    Puntatore della Print Using: Carattere per il punto dec.
$1208:
        4616
                    Numero dell'ultimo errore (per il comando TRAP)
$1209:
       4617-4618
                    Numero di linea dell'ultimo errore
$120B: 4619-4620
                    Numero della linea da eseguire se c'e' un errore
$120E: 4622-4623
                    Puntatore al testo per i messaggi d'errore
$1210:
       4624-4625
                    Puntatore di fine testo
$1212: 4626-4627
                    Indirizzo piu'alto disponibile per il BASIC nella RAM 0
$1214: 4628-4629
                    Memoria temporanea per DO-LOOP
$1216:
        4630-4631
                    Memoria temporanea per il numero di linea
$1218:
        4632
                    USR jump
$1219: 4633-4634
                    Indirizzo per USR
$121B: 4635-4639
                    Valore iniziale per la funzione RND
$1220: 4640
                    Numero di gradi per arco
$1221: 4641
                    Puntatore allo stato del reset(cold-start o warm-start)
```

#### -area di memoria per i puntatori musicali-

```
$1222: 4642
                    <Tempo>
$1223: 4643-4648
                    (Voci>
$1229: 4619-4650
                    <Ntime>
$122B:
        4651
                    <Ottava>
$122C:
        4652
                    <Sharp>
$122D:
       4653-4654
                    (Pitch)
$122F:
       4655
                    (Voce)
$1230: 4656-4658
                    <Onda 0>
$1233: 4659
                    (Dnota)
$1234: 4660-4663
                    <Fltsav>
$1238:
       4664
                    <Fltflg>
$1239:
        4665
                    <Nibble>
$123A:
        4666
                    <Tonnum>
$123B: 4667-4669
                    <Tonval>
$123E: 4670 <Parcnt>
$123F: 4671-4680
                    <Tavola di Attack>
$1249:
       4681-4690
                    <Tavola di Sustain>
       4691-4700
$1253:
                    <Waftab>
$125D:
        4701-4710
                    <Pulse low>
                    <Pulse hi>
$1267:
        4711-4720
$1271:
        4721-4725
                    <Filtri>
```

### • SEGUE •



### FARE MUSICA CON IL COMMODORE 64

### DI ENRICO COMINI ED EMILIO URGNANI

Iniziamo con questo numero la regolare pubblicazione di listati che vi permetteranno di far eseguire al vostro C-64 i brani musicali più famosi, quelli più attuali, e le grandi composizioni classiche del passato.

Tutti i pezzi pubblicati sono una versione inedita per il C-64 e sicuramente vi stupiranno per la loro perfezione che nasce dalla notevole capacità ed esperienza del nostro consulente musicale.

Queste composizioni, come si intuisce vedendo i listati, hanno una notevole corposità, basti pensare che ad esempio Rondò Veneziano ha una durata di ben tre minuti e mezzo.

Questi brani possono essere utilizzati per inserire la musica nei propri programmi, oppure per il semplice diletto che ne deriva dall'ascolto.

Ogni mese, oltre alle spiegazioni specifiche dei singoli brani, è presente anche la descrizione di una procedura standard da utilizzarsi con tutti i file musicali generati.

Vi invitiamo a non lasciarvi intimorire dalla lunghezza dei programmi in quanto la soddisfazione che proverete quando farete eseguire le composizioni al vostro 64 vi ripagherà certamente della fatica fatta.

Chi desiderasse i brani già su

supporto magnetico li può richiedere su disco o cassetta direttamente alla IHT TECHNOLO-GIES (TEL. 02/794181).

### IN QUESTO NUMERO:

### RONDÒ VENEZIANO

- Digitare il programma GE-N/PART 0 e farlo partire: genererà (su cassetta/disco) il file PART 0.
- Digitare il programma GE-N/RONDÒ 1 e farlo partire: genererà (su cassetta/disco) il file RONDÒ 1.
- Digitare il programma GE-N/RONDÒ 2 e farlo partire: genererà (su cassetta/disco) il file RONDÒ 2.
- Caricare (da cassetta/disco) il file PART 0.
- Caricare (da cassetta/disco) il file RONDO 1.
- 6) Caricare (da cassetta/disco) il file RONDÒ 2.
- Digitare il programma LIN-K/RONDÒ e farlo partire: genererà (su cassetta/disco) il file RONDÒ VENEZIANO.

### COME GESTIRE I FILE MU-SICALI

I brani musicali generati sono formati da un solo file di dati posizionato in una determinata area di memoria, per poterli pubblicare in forma di programmi BA-SIC, si è dovuto suddividerli in più parti.

Per ognuna di queste parti costituenti il brano, è stato sviluppato un programma in BASIC che genera la stessa: se ad esempio il brano è suddiviso in tre parti vengono pubblicati tre programmi generatori che provvedono a ricostruire in memoria il file musicale.

IMPORTANTE: la prima parte di ogni brano (PART 0) è uguale per tutti i brani. Per tale motivo sarà sufficiente digitare una sola volta il programma GEN/PART 0 che serve alla generazione della parte iniziale del brano (PART 0). Consigliamo a questo proposito di tenere su una apposita cassetta/disco la PART 0 in modo da poterne disporre comodamente anche in relazione ai brani che verranno pubblicati nei prossimi numeri.

### COME SI GENERA LA «PART 0» DI UN BRANO

Per prima cosa bisogna 🖎

l'intero programma GE-N/PART 0 tenendo presente che se si utilizza il floppy invece della cassetta, nella parte finale della linea 50 dovrà essere inserito un 8 al posto di un 1, si avrà quindi:

50...CHR (34),8,1(HOME)

al posto di:

50...CHR(34),1,1(HOME)

Prima di dare il RUN al programma GEN/PART 0 salvatelo su una cassetta/disco in modo che, nel caso sia presente un errore di battitura, il programma non vada perduto.

Non dimenticate di inserire nel registratore/drive una cassetta-/disco sulla quale il programma possa memorizzare la PART 0

del brano.

Dando il «RUN» il programma crea un file in memoria (PART 0) e provvede al suo salvataggio su cassetta/disco.

A questo punto passate alla generazione delle parti successive del brano.

#### ATTENZIONE:

DOPO AVER DATO IL «RUN» AD UN PROGRAMMA GENE-RATORE (GEN / ...), NON APPE-NA LE OPERAZIONI DI SALVA-TAGGIO COMPIUTE DA QUE-STO PROGRAMMA SONO TER-MINATE, E' NECESSARIO, PRI-MA DI COMPIERE QUALSIASI ALTRAOPERAZIONE, SPEGNERE E RIACCENDERE IL COMPUTER AL FINE DI RI-POSIZIONARE CORRETTA-MENTE I PUNTATORI DI INI-ZIO DEL BASIC.

### COME SI GENERANO LE PARTI CHE COSTITUISCO-NO UN BRANO

I programmi da digitare per ottenere le varie parti di un brano hanno il nome del brano preceduto da «GEN/» e seguito dal 
numero che li contraddistingue.

Infatti i due programmi che servono a generare i due spezzoni che costituiscono Rondò Veneziano hanno il nome di GE- N/RONDÒ 1 e GEN/RONDÒ 2.

La procedura da seguire con questi programmi è la medesima della PART 0, ovviamente le varie parti generate (1 o 2 o 3) vengono salvate dal programma stesso con il nome del brano seguito da una cifra: ad esempio per Rondò Veneziano verranno generate le due parti RONDÒ 1 e RONDÒ 2.

#### COME OTTENERE IL BRA-NO MUSICALE

Per unire tutte le varie parti che costituiscono il brano, ed ottenere così un unico file di dati pronto all'uso, è necessario inserire per ogni brano un apposito programma il cui nome è quello della composizione preceduto da «LINK/» (ad esempio LIN-K/RONDÒ).

Anche per questo programma, come per i generatori, chi utilizza il floppy deve eseguire un cambiamento alla fine della linea 30 che deve essere:

30...CHR\$(34),8,1(HOME)

e non:

30...CHR\$(34),1,1(HOME)

La procedura è la seguente:

- Caricate la PART 0 del brano con LOAD «PART 0» per la cassetta, o con LOAD «PART 0»,8,1 per il disco.
- Non appena il caricamento termina date il comando «NEW».
- Procedete nello stesso modo per tutte le altre parti del brano usando per i LOAD i relativi nomi (per ogni brano è presente una spiegazione) non dimenticando il «NEW» dopo ogni caricamento.
- Dopo aver effettuato tutti i caricamenti potete battere il programma LINK relativo al brano facendo attenzione a non commettere errori.

- Preparate la cassetta/disco sulla quale deve venir salvato l'intero brano e date il «RUN».
- Dopo il salvataggio spegnete e riaccendete il computer. A questo punto il brano è pronto, potete caricarlo ed ascoltarlo.

### COME ASCOLTARE ED UTI-LIZZARE UN BRANO

Caricate da cassetta/disco il brano con LOAD«NOME DEL BRANO» per il registratore o LOAD«NOME DEL BRA-NO»,8,1 per il floppy.

Appena il caricamento termina date un comando «NEW».

Per far partire l'esecuzione date il comando «SYS 30120».

Noterete che mentre viene eseguito il brano voi potete servirvi normalmente del computer come se nessun programma fosse in esecuzione.

Non appena la musica termina per farla ripartire battete ancora «SYS 30120». Se avete intenzione di conservare il brano in memoria per poterlo ascoltare a piacimento e non volete che si cancelli durante l'esecuzione di altre operazioni, è necessario impostare il comando «PO-KE55,140:POKE56,117», il quale cambiando i puntatori di fine BASIC, serve a diminuire la memoria disponibile per i programmi, che in tal modo non si sovrappongano al brano musicale.

Chi vuole inserire i brani musicali nei propri programmi sappia che tutti i brani iniziano alla locazione 30093, per conoscere la locazione di fine bisogna interrogare (dopo il caricamento del brano, prima di dare il NEW) i puntatori di fine programma. Per fare questo è sufficiente inserire il comando: «PRINT PEEK(45)+PEEK(46)\*256» che ci darà l'informazione desiderata.

Per rilocare il brano si può utilizzare un qualsiasi programma MONITOR ricordandosi poi che tutti gli indirizzi risulteranno sfasati di un numero uguale alla differenza fra il nuovo indirizzo iniziale del brano e quello precedente.

CONTRACTOR

#### RIASSUNTIVA TABELLA DEI COMANDI MUSICALI

SYS 30120 = Il brano in

memoria viene eseguito.

POKE 31044,4:PO-

KE 54296,0 = L'esecuzione del brano termina.

POKE

= Delle 3 voci del 31044,1 brano si ascolta

POKE

31044,2

POKE 31044,3

POKE 31044,0 solo la prima.

 Delle 3 voci del brano si ascolta solo la seconda.

= Delle 3 voci del brano si ascolta solo la terza.

 Si riaccendono le voci eventualmente

spente con i 3 comandi precedenti.

### HELPLINE

Chi si trovasse in difficoltà nell'esecuzione delle operazioni qui descritte può telefonare all'autore dell'articolo: Enrico Comini, tel. 02/8350804 (tutti i venerdì dalle ore 15.00 alle ore 18.00).

### Listato 1. Part 0

- 10 FORI=30093TO30705STEP6:CK=0:FORJ=0TO5:R EADA: POKEI+J, A: CK=CK+A: NEXT
- 20 READA: IFA<>CKTHENPRINT"ERRORE NELLA LIN EA NUMERO"; I: END
- 30 NEXT
- 40 PRINT"(CLR)(DOWN)(DOWN)POKE43,141 :POKE44,117:POKE45,242:POKE46,119:POKE4 7,242:POKE48,119"
- 50 PRINT" [DOWN] [DOWN] POKE49,242: POKE50,119 ":PRINT"(DOWN)(DOWN)SAVE"CHR\$(34)"PART 0"CHR\$ (34)",1,1 [HOME]"
- 60 POKE198,9:FORI=630TO639:POKEI,13:NEXT:E

- 30111 DATA 212,41,254,141,4,212,864
- 30129 DATA 229,119,185,80,121,141,875
- 30135 DATA 69,121,76,42,118,206,632

- 30159 DATA 121,185,144,126,205,66,847
- 30177 DATA 217,118,173,73,121,205,907
- 30183 DATA 67,121,144,3,76,217,628
- 30195 DATA 121,172,64,121,185,232,895
- 30201 DATA 127,205,65,121,144,3,665
- 30213 DATA 173,74,121,205,64,121,758
- 30225 DATA 169,27,141,4,220,169,730
- 30243 DATA 234,234,88,76,141,117,890
- 30249 DATA 234,174,65,121,189,80,863
- 30261 DATA 122,141,12,212,189,208,884
- 30267 DATA 122,141,19,212,189,16,699
- 30279 DATA 123,141,13,212,189,144,822
- 30285 DATA 123,141,20,212,189,208,893
- 30297 DATA 124,141,9,212,189,80,755
- 30303 DATA 124,141,16,212,189,144,826
- 30315 DATA 124,141,10,212,189,16,692
- 30327 DATA 125,141,23,212,189,144,834
- 30339 DATA 189,208,125,141,21,212,896
- 30345 DATA 189,16,126,141,22,212,706

- 30093 DATA 173,4,212,41,254,141,825 30099 DATA 4,212,173,11,212,41,653 30105 DATA 254,141,11,212,173,18,809
  - 30117 DATA 108,18,128,169,0,141,564 30123 DATA 68,121,141,70,121,76,597

  - 30141 DATA 69,121,240,3,108,18,559
  - 30147 DATA 128,172,65,121,185,80,751 30153 DATA 121,141,69,121,238,67,757
  - 30165 DATA 121,208,11,185,16,127,668
  - 30171 DATA 205,67,121,144,17,76,630
  - 30189 DATA 118,76,218,119,238,65,834
  - 30207 DATA 76,153,118,238,64,121,770
  - 30219 DATA 144,3,76,144,118,120,605
  - 30231 DATA 65,141,5,220,32,20,483
  - 30237 DATA 128,234,234,234,234,234,1298
  - 30255 DATA 122,141,5,212,189,144,813

  - 30273 DATA 123,141,6,212,189,80,751
  - 30291 DATA 123,141,2,212,189,16,683

  - 30309 DATA 124,141,3,212,189,208,877 30321 DATA 125,141,17,212,189,80,764
  - 30333 DATA 125,234,234,141,24,212,970
  - 94 / COMMODORE

- 30351 DATA 96,172,64,121,185,208,846 30357 DATA 127,141,65,121,172,65,691 30363 DATA 121,185,80,127,141,4,658
- 30369 DATA 220,185,144,127,141,5,822 30375 DATA 220,173,14,220,9,16,652
- 30381 DATA 141,14,220,32,179,117,703 30387 DATA 185,80,126,141,66,121,719
- 30393 DATA 185,208,126,141,67,121,848 30399 DATA 32,40,120,162,6,10,370
- 30405 DATA 46,72,121,202,208,249,898
- 30411 DATA 24,105,255,141,71,121,717
- 30417 DATA 173,72,121,105,127,141,739
- 30423 DATA 72,121,76,100,120,201,690 30429 DATA 64,240,38,201,3,208,754
- 30435 DATA 4,169,0,240,26,201,640
- 30441 DATA 8,208,4,169,3,208,600
- 30447 DATA 18,201,59,208,4,169,659
- 30453 DATA 2,208,10,201,56,208,685
- 30459 DATA 4,169,1,208,2,169,553
- 30465 DATA 4,141,68,121,234,76,644
- 30471 DATA 113,120,240,4,201,1,679
- 30477 DATA 208,26,24,173,71,121,623
- 30483 DATA 105,16,133,251,173,72,750 30489 DATA 121,105,0,133,252,172,783
- 30495 DATA 67,121,177,251,240,34,890 30501 DATA 201,100,208,14,174,65,762
- 30507 DATA 121,189,144,121,41,254,870
- 30513 DATA 141,4,212,76,71,119,623
- 30519 DATA 168,185,129,120,141,0,743
- 30525 DATA 212,185,224,120,141,1,883 30531 DATA 212,32,49,120,173,68,654
- 30537 DATA 121,240,4,201,2,208,776
- 30543 DATA 26,24,173,71,121,105,520 30549 DATA 32,133,251,173,72,121,782
- 30555 DATA 105,0,133,252,172,67,729
- 30561 DATA 121,177,251,240,37,201,1027 30567 DATA 100,208,14,174,65,121,682
- 30573 DATA 189,208,121,41,254,141,954
- 30579 DATA 11,212,76,139,119,168,725 30585 DATA 185,129,120,141,7,212,794
- 30591 DATA 185,224,120,141,8,212,890
- 30597 DATA 32,66,120,234,234,234,920 30603 DATA 173,68,121,240,4,201,807
- 30609 DATA 3,208,26,24,173,71,505 30615 DATA 121,105,48,133,251,173,831
- 30621 DATA 72,121,105,0,133,252,683
- 30627 DATA 172,67,121,177,251,240,1028
- 30633 DATA 37,201,100,208,14,174,734 30639 DATA 65,121,189,16,122,41,554
- 30645 DATA 254,141,18,212,76,207,908 30651 DATA 119,168,185,129,120,141,862
- 30657 DATA 14,212,185,224,120,141,896 30663 DATA 15,212,32,83,120,234,696
- 30669 DATA 234,234,173,70,121,240,1072
- 30675 DATA 3,32,81,203,108,18,445 30681 DATA 128,238,66,121,169,1,723
- 30687 DATA 141,67,121,76,191,118,714 30693 DATA 120,32,33,128,234,234,781

30699 DATA 234,234,234,234,234,88,1258 30705 DATA 96,234,234,234,234,234,1266

### Listato 2. Rondo 1

- 10 FORI=30706TO34329STEP6:CK=0:FORJ=0TO5:R EADA: POKEI+J, A: CK=CK+A: NEXT
- 20 READA: IFA<>CKTHENPRINT"ERRORE NELLA LIN EA NUMERO"; I:END
- 30 NEXT
- 40 PRINT"[CLR][DOWN][DOWN]POKE43,242 :POKE44,119:PCKE45,26:POKE46,134:POKE47 ,26:POKE48,134"
- 50 PRINT"(DOWN)(DOWN)POKE49,26:POKE50,134" :PRINT" [DOWN] [DCWN] SAVE "CHRS (34) "RONDO' 1"CHR\$ (34)",1,1{HOME}"
- 60 POKE198,9:FORI=630TO639:POKEI,13:NEXT:E
- 30706 DATA 234,234,234,234,234,1404
- 30712 DATA 172,209,127,185,80,121,894
- 30718 DATA 141,69,121,169,0,141,641 30724 DATA 11,220,141,10,220,141,743
- 30730 DATA 9,220,141,8,220,169,767
- 30736 DATA 1,141,64,121,120,169,616
- 30742 DATA 188,141,20,3,169,117,638
- 30748 DATA 141,21,3,88,76,144,473
- 30754 DATA 118,234,234,234,234,234,1288 30760 DATA 169,0,141,72,121,173,676
- 30766 DATA 66,121,96,174,65,121,643
- 30772 DATA 189,144,121,41,254,141,890
- 30778 DATA 4,212,9,1,141,4,371
- 30784 DATA 212,96,174,65,121,189,857
- 30790 DATA 208,121,41,254,141,11,776
- 30796 DATA 212,9,1,141,11,212,586
- 30802 DATA 96,174,65,121,189,16,661
- 30808 DATA 122,41,254,141,18,212,788
- 30814 DATA 9,1,141,18,212,96,477
- 30820 DATA 173,70,121,208,3,76,651
- 30826 DATA 6,119,165,197,76,220,783 30832 DATA 118,173,68,121,201,4,685
- 30838 DATA 240,6,173,68,121,76,684
- 30844 DATA 9,119,76,16,118,255,593
- 30850 DATA 35,52,70,90,110,132,489
- 30856 DATA 155,179,205,233,6,37,815
- 30862 DATA 69,104,140,179,220,8,720
- 30868 DATA 54,103,155,210,12,73,607
- 30874 DATA 139,208,25,103,185,16,676 30880 DATA 108,206,53,163,23,147,700
- 30886 DATA 21,159,60,205,114,32,591
- 30892 DATA 216,156,107,70,47,37,633
- 30898 DATA 42,63,100,154,227,63,649
- 30904 DATA 177,56,214,141,94,75,757
- 30910 DATA 85,126,200,52,198,127,788 30916 DATA 97,111,172,126,188,149,843 30922 DATA 169,252,161,105,140,254,1081
- 30928 DATA 194,223,88,52,120,43,720
- 30934 DATA 83,247,31,210,25,252,848 30940 DATA 133,189,176,103,0,1,602
- 30946 DATA 1,1,1,1,1,6
- 30952 DATA 1,1,1,2,2,2,9
- 30958 DATA 2,2,2,2,3,3,14
- 30964 DATA 3,3,3,4,4,4,21
- 30970 DATA 4,5,5,5,6,6,31
- 30976 DATA 6,7,7,8,8,9,45
- 30982 DATA 9,10,10,11,12,12,64
- 30988 DATA 13,14,15,16,17,18,93
- 30994 DATA 19,20,21,22,24,25,131
- 31000 DATA 27,28,30,32,34,36,187 31006 DATA 38,40,43,45,48,51,265
- 31012 DATA 54,57,61,64,68,72,376
- 31018 DATA 76,81,86,91,96,102,532
- 31024 DATA 108,115,122,129,137,145,756 31030 DATA 153,163,172,183,193,205,1069
- 31036 DATA 217,230,244,234,2,2,929 31042 DATA 5,17,4,7,0,63,96
- 31048 DATA 129,16,6,1,5,64,221

- 31054 DATA 148,4,4,7,7,7,177
- 31060 DATA 7,7,7,7,7,42
- 31066 DATA 7,7,7,7,8,7,43 31072 DATA 8,8,8,8,8,8,48
- 31078 DATA 8,8,8,8,8,8,48
- 31084 DATA 8,8,8,8,8,8,48
- 31090 DATA 8,8,8,8,8,8,48
- 31096 DATA 8,8,8,8,8,8,48
- 31102 DATA 8,8,8,8,8,8,48
- 31108 DATA 8,8,8,8,8,8,48
- 31114 DATA 8,8,8,8,8,8,48
- 31120 DATA 8,33,33,33,33,33,173
- 31126 DATA 33,65,65,65,65,65,358
- 31132 DATA 65,65,65,65,65,65,390
- 31138 DATA 65,65,65,65,65,65,390
- 31144 DATA 65,65,65,65,65,65,390
- 31150 DATA 65,65,65,65,65,65,390
- 31156 DATA 65,65,65,65,65,65,390
- 31162 DATA 65,65,65,65,65,65,390
- 31168 DATA 65,65,65,65,65,65,390
- 31174 DATA 65,65,65,65,65,65,390
- 31180 DATA 65,65,65,65,65,17,342
- 31186 DATA 17,33,33,33,33,17,166
- 31192 DATA 17,17,17,17,17,17,102
  - 31198 DATA 17,33,17,17,17,17,118
- 31204 DATA 17,17,17,17,17,17,102 31210 DATA 17,17,17,17,17,17,102
  - 31216 DATA 17,17,17,17,17,17,102
- 31222 DATA 17,17,17,17,17,17,17,102 31228 DATA 17,17,17,17,17,17,102 31234 DATA 17,17,17,17,17,17,102 31240 DATA 17,17,17,17,17,17,102
  - 31246 DATA 17,17,17,33,65,65,214
- 31252 DATA 65,65,65,33,33,33,294 31258 DATA 33,33,33,33,33,33,198 31264 DATA 65,65,65,65,65,65,390 31270 DATA 65,65,65,65,65,65,390 31276 DATA 65,65,65,65,65,65,390
- 31282 DATA 65,65,65,65,65,65,390
  - 31288 DATA 65,65,65,65,65,65,390
  - 31294 DATA 65,65,65,65,65,65,390
  - 31300 DATA 65,65,65,65,65,65,390
  - 31306 DATA 65,65,65,65,65,65,390 31312 DATA 65,89,54,45,61,45,359
    - 31318 DATA 45,45,45,45,45,45,270
  - 31324 DATA 45,45,45,45,73,73,326
  - 31330 DATA 73,73,73,73,73,73,438 31336 DATA 73,73,73,73,73,438
  - 31342 DATA 73,73,73,73,73,438 31348 DATA 73,73,73,73,73,438
  - 31354 DATA 73,73,73,73,73,73,438 31360 DATA 73,73,73,73,73,73,438 31366 DATA 73,73,73,73,73,73,438 31372 DATA 73,73,73,73,73,90,455
  - 31378 DATA 90,90,154,90,90,90,604 31384 DATA 90,90,90,90,90,90,540
    - 31390 DATA 90,90,9,9,9,9,216
    - 31396 DATA 9,9,9,9,9,54
    - 31402 DATA 9,9,9,9,9,54 31408 DATA 9,9,9,9,9,54
    - 31414 DATA 9,9,9,9,9,54 31420 DATA 9,9,9,9,9,54
    - 31426 CATA 9,9,9,9,9,9,54 31432 DATA 9,9,9,9,9,54
    - 31438 DATA 9,9,9,37,101,69,234
    - 31444 DATA 69,69,69,74,74,74,429
    - 31450 DATA 74,74,74,74,74,74,444 31456 DATA 9,9,9,9,9,54
    - 31462 DATA 9,9,9,9,9,54 31468 DATA 9,9,9,9,9,54
    - 31474 DATA 9,9,9,9,9,54
    - 31480 DATA 9,9,9,9,9,54 31486 DATA 9,9,9,9,9,54
    - 31492 DATA 9,9,9,9,9,54 31498 DATA 9,9,9,9,9,54 31504 DATA 9,200,200,195,195,195,994

```
31510 DATA 195,193,193,193,193,193,1160
                                               31960 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31516 DATA 193,193,193,193,9,9,790
                                                31966 DATA 0,0,3,3,3,3,12
31522 DATA 9,9,9,9,9,54
                                               31972 DATA 3,3,3,3,3,18
31528 DATA 9,9,9,9,9,54
                                             31978 DATA 3,3,3,3,3,3,18
31534 DATA 9,9,9,9,9,54
                                               31984 DATA 3,3,3,3,3,3,18
31540 DATA 9,9,9,9,9,54
                                               31990 DATA 3,3,3,3,3,18
31546 DATA 9,9,9,9,9,54
                                               31996 DATA 3,3,3,3,3,18
31552 DATA 9,9,9,9,9,54
                                               32002 DATA 3,3,3,3,3,18
31558 DATA 9,9,9,9,9,54
                                               32008 DATA 3,3,3,3,3,18
31564 DATA 9,9,9,9,9,39,84
                                               32014 DATA 3,3,3,11,11,11,42
31570 DATA 45,40,40,40,40,40,245
                                        32032 DATA 11,11,11,11,11,11,66
32032 DATA 11,11,11,11,11,11,66
32038 DATA 11,11,11,11
                                               32020 DATA 11,11,11,11,11,11,66
31576 DATA 40,40,40,40,40,40,240
31582 DATA 40,40,0,0,0,0,80
31588 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31594 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31600 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                               32050 DATA 11,11,11,11,11,166
31606 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                               32056 DATA 11,11,11,11,11,11,66
31612 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                               32062 DATA 11,11,11,11,11,11,66
                                               32068 DATA 11,11,11,11,11,11,66
31618 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                               32074 DATA 11,11,11,11,11,11,66
31624 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31630 DATA 0,0,0,104,132,133,369
                                               32080 DATA 11,240,160,240,240,240,1131
31636 DATA 133,133,133,133,133,798
                                               32086 DATA 241,241,240,240,240,240,1442
                                              32092 DATA 240,240,240,64,0,0,784
31642 DATA 133,133,133,133,133,798
                                                32098 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31648 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31654 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                               32104 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31660 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                               32110 CATA 0,0,0,0,0,0,0
31666 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                               32116 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31672 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                              32122 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                              32128 DATA 8,8,8,8,8,8,48
31678 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31684 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                              32134 DATA 8,8,8,8,8,8,48
                                              32140 DATA 8,8,8,8,8,22,62
31690 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31696 DATA 0,204,204,204,204,1020
                                           32146 DATA 26,29,31,29,29,45,189
                                            32152 DATA 77,75,74,24,22,84,356
32158 DATA 81,81,76,76,76,76,466
32164 DATA 76,76,76,76,76,456
31702 DATA 204,51,51,51,51,51,459
31708 DATA 51,51,51,51,24,24,252
31714 DATA 24,24,24,24,24,144
                                              32170 DATA 76,76,76,76,76,76,456
31720 DATA 24,24,24,24,24,24,144
                                               32176 DATA 76,76,76,76,76,76,456
31726 DATA 24,24,24,24,24,24,144
                                              32182 DATA 76,76,76,76,76,76,456
31732 DATA 24,24,24,24,24,24,144
                                         32188 DATA 76,76,76,76,76,76,456
32194 DATA 76,76,76,76,76,76,456
32200 DATA 76,76,76,76,76,76,456
31738 DATA 24,24,24,24,24,144
31744 DATA 24,24,24,24,24,144
31750 DATA 24,24,24,24,24,144
31756 DATA 24,24,24,24,24,204,324
                                               32206 DATA 76,76,76,2,2,2,234
                                              32212 DATA 2,2,2,2,2,12
31762 DATA 102,204,204,204,204,204,1122
31768 DATA 204,204,204,204,204,204,1224
                                               32218 DATA 2,2,2,2,2,1,11
31774 DATA 204,204,232,232,232,232,1336
                                               32224 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31780 DATA 232,232,232,232,232,232,1392
                                               32230 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                               32236 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31786 DATA 232,232,232,232,232,1392
31792 DATA 232,232,232,232,232,232,1392
                                               32242 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31798 DATA 232,232,232,232,232,232,1392
                                               32248 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31804 DATA 232,232,232,232,232,232,1392
                                               32254 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31810 DATA 232,232,232,232,232,232,1392
                                               32260 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31816 DATA 232,232,232,232,232,232,1392
                                               32266 DATA 0,0,0,0,0,0,0
31822 DATA 232,232,232,132,132,132,1092
                                               32272 DATA 0,128,128,170,170,170,766
31828 DATA 132,132,132,132,132,132,792
                                               32278 DATA 170,170,170,170,170,170,1020
31834 DATA 132,132,132,132,132,132,792
                                              32284 DATA 170,170,170,42,255,255,1062
31840 DATA 184,184,184,184,184,184,1104
                                              32290 DATA 255,255,255,255,255,255,1530
                                               32296 DATA 255,255,255,255,255,255,1530
31846 DATA 184,184,184,184,184,184,1104
31852 DATA 184,184,184,184,184,184,1104
                                               32302 DATA 255,255,255,255,255,255,1530
31858 DATA 184,184,184,184,184,184,1104
                                               32308 DATA 255,255,255,255,255,255,1530
31864 DATA 184,184,184,184,184,184,1104
                                                32314 DATA 255,255,255,255,255,255,1530
31870 DATA 184,184,184,184,184,184,1104
                                                32320 DATA 255,255,255,255,255,255,1530
31876 DATA 184,184,184,184,184,184,1104
                                                32326 DATA 255,255,255,255,255,255,1530
31882 DATA 184,184,184,184,184,184,1104
                                                32332 DATA 255,255,255,255,255,1,1276
31888 DATA 184,0,0,0,0,0,184
                                                32338 DATA 5,23,6,32,11,43,120
31894 DATA 0,3,3,3,3,3,15
                                                32344 DATA 63,63,66,69,71,74,406
31900 DATA 3,3,3,4,4,20
                                                32350 DATA 77,79,1,1,1,1,160
31906 DATA 4,4,4,4,4,24
                                                32356 DATA 1,1,1,1,1,6
31912 DATA 4,4,4,4,4,24
                                                32362 DATA 1,1,1,1,1,6
31918 DATA 4,4,4,4,4,24
                                                32368 DATA 1,1,1,1,1,6
31924 DATA 4,4,4,4,4,24
                                                32374 DATA 1,1,1,1,1,6
31930 DATA 4,4,4,4,4,24
                                                32380 DATA 1,1,1,1,1,6
31936 DATA 4,4,4,4,4,24
                                                32386 DATA 1,1,1,1,1,6
31942 DATA 4,4,4,4,4,24
                                                32392 DATA 1,1,1,1,1,6
31948 DATA 4,4,4,4,0,20
                                                32398 DATA 1,1,1,4,22,31,60
31954 DATA 2,0,0,0,0,0,2
                                                32404 DATA 22,42,12,62,78,65,281
```

```
32410 DATA 68,71,73,76,78,80,446

32416 DATA 1,1,1,1,1,1,6

32422 DATA 1,1,1,1,1,1,6

32428 DATA 1,1,1,1,1,1,6

32440 DATA 1,1,1,1,1,6

32440 DATA 1,1,1,1,1,6

32440 DATA 1,1,1,1,1,6

32446 DATA 1,1,1,1,1,6

32446 DATA 1,1,1,1,1,6

32446 DATA 1,1,1,1,1,6

32447 DATA 1,1,1,1,1,6

32448 DATA 4,1,1,1,1,1,6

32440 DATA 1,1,1,1,1,6

32440 DATA 1,1,1,1,1,1,6

32440 DATA 1,1,1,1
  32776 DATA 69,78,69,90,0,0,30€
                                                                                                                                     33232 DATA 65,100,53,55,57,100,430
     32782 DATA 0,0,0,0,52,234,286
                                                                                                                                     33238 DATA 62,0,0,100,53,55,270
     32788 DATA 173,18,128,141,20,3,483
                                                                                                                                     33244 DATA 57,100,65,0,50,0,272
     32794 DATA 173,19,128,141,21,3,485
                                                                                                                                     33250 DATA 0,0,0,0,0,0
                                                                                                                                    33256 DATA 0,0,0,0,0,0,0
     32800 DATA 96,173,20,3,141,18,451
     32806 DATA 128,173,21,3,141,19,485
                                                                                                                                    33262 DATA 0,0,38,0,0,0,38
    32812 DATA 128,169,248,141,20,3,709
                                                                                                                                    33268 DATA 100,100,33,100,38,0,371
    32818 DATA 169,119,141,21,3,96,549
32824 DATA 0,0,0,0,0,0
                                                                                                                                    33274 DATA 0,0,100,100,33,100,333
                                                                                                                                     33280 DATA 0,0,0,0,48,0,48
    32830 DATA 0,0,0,0,0,0
32836 DATA 0,0,0,0,0,0
32842 DATA 0,0,8,0,0,8
                                                                                                                                    33286 DATA 0,0,0,0,0,0,0
                                                                                                                                33292 DATA 48,0,2,0,0,100,150
                                                                                                                               33298 DATA 62,64,65,100,65,67,423
                                                                                                                               33304 DATA 69,67,65,64,62,60,387
33310 DATA 58,57,0,0,0,0,115
     32848 DATA 36,0,0,0,0,0,36
     32854 DATA 0,0,0,0,0,0
    32860 DATA 0,0,0,100,0,0,100
                                                                                                                                    33316 DATA 0,0,0,0,0,0,0
```